

PROSAFE

СПЕЦБУВЬ / СПЕЦОДЕЖДА

С ПОВЫШЕННЫМИ ЗАЩИТНЫМИ СВОЙСТВАМИ
ОТ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



PROSAFE



PROSAFE
WEAR



PROSAFE
MILITARY

WANNGO



ELKLAND

MUD & SNOW

PRO КОМПАНИЮ

Более 25 лет наша компания занимается производством и продажей специальной обуви. Ранее мы были широко известны как компания/бренд «ЭлитСпецОбувь», о которой знали многие. Но время идет, компания развивается и пришло время провести масштабный ребрендинг.

PROSAFE – новое имя нашей продукции.

В ассортименте данной марки Вы найдете средства индивидуальной защиты:

- ▶ **Специальную обувь**
- ▶ **Специальную одежду**

Также в каталоге представлены: **обувь и аксессуары для активного отдыха**, которые производятся нашей компанией.

На протяжении всех лет работы мы развиваем и увеличиваем свой производственный потенциал, внедряем инновационные технологии, проводим регулярный мониторинг покупательского спроса и осуществляем контроль качества на всех стадиях производственного процесса.

На сегодняшний день наша компания по праву считается одним из лучших производителей СИЗ в России.

PRO ГЛАВНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ НАШЕЙ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ

- ▶ широкий ассортимент продукции;
- ▶ гибкая ценовая политика;
- ▶ клиентоориентированность;
- ▶ большой склад готовой продукции;
- ▶ применение новейших материалов и технологий;
- ▶ гарантированные сроки и качество продукции;
- ▶ высококвалифицированные сотрудники.

PRO ПРОИЗВОДСТВО

Производственные мощности компании расположены в Санкт-Петербурге и занимают более 8 000 м², где трудится более 300 высококвалифицированных и опытных специалистов. Мы стремимся создавать качественную продукцию, поэтому наиболее пристальное внимание уделяем новейшим технологиям и первоклассным материалам. Наше производство оснащено отечественным и импортным оборудованием, которое позволяет нам выпускать современную, надежную продукцию.

Мы понимаем, что производство обуви — это большая ответственность, поэтому при эксплуатации мы постоянно проводим проверки и подвергаем ее испытаниям.

Бренд PROSAFE выпускает продукцию, полностью соответствующую всем требованиям функциональности, удобства и безопасности. Мы предлагаем нашим клиентам сертифицированную продукцию, которая успешно прошла все испытания на прочность и долговечность в лабораторных условиях.

PRO ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

- ▶ удовлетворение всех запросов клиентов;
- ▶ ответственность;
- ▶ поддержание высокой репутации компании.

В настоящее время мы снабжаем спецобувью более 500 предприятий и компаний России и стран СНГ.

Благодаря нашим амбициям и стремлениям мы продолжаем совершенствоваться и никогда не «стоим на месте». Мы всегда открыты для сотрудничества и налаживания новых партнерских взаимоотношений!

PRO УСЛОВИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

Мы осуществляем продажу и доставку спецобуви по всей России, а также в страны СНГ.

Первая отгрузка производится при заказе от 1 пары, последующие от 50, при самовывозе со склада — от 30 пар.

Доставка по Санкт-Петербургу осуществляется бесплатно.

Расчет цены на доставку осуществляется в зависимости от веса или объема товара, расстояния, а также текущих тарифов транспортной компании перевозчика груза.

3. Оплата

- ▶ ждем поступления денег на счет
- ▶ рассчитываем логистику

4. Отгрузка

При отгрузке товара Вам будут предоставлены:

- ▶ оригиналы документов (счета-фактуры, товарные накладные и договор)
- ▶ копии сертификатов и деклараций о соответствии

PRO ЗАКАЗ

1. Заявка

Оставить заявку на приобретение обуви, приложив реквизиты и контакты для обратной связи

- ▶ с помощью формы заказа на сайте www.prosafe.spb.ru
- ▶ связаться с менеджером по почте sale@prosafe.spb.ru
- ▶ позвонить по телефону **+7 (800) 500 60 53**

2. Обработка

- ▶ в двухстороннем порядке подписывается договор поставки
- ▶ выставляется счет на оплату заказа



www.prosafe.spb.ru



ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА ОБУВИ



(Ми) Защита от истирания



(Мп) Защита от проколов и порезов



(Мун 5) Защита от ударов в носочной части



(Мун 200) Защита от ударов в носочной части



(Тн) Защита от пониженных температур



(Тн 20) Защита от пониженных температур (до -20°C)



(Тн 40) Защита от пониженных температур (до -40°C)



(Тп) Защита от нагретых поверхностей (до +300°C)



(Эс) Защита от электростатических зарядов, полей



(Сж) Защита от скольжения по зажиренным поверхностям



(К20) Защита от кислот концентрации до 20% (по серной кислоте)



(Щ20) Защита от кислотной-щелочной среды (до 20% по гидроокиси натрия)



(Нс) Защита от сырой нефти



(Нм) Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций



(З) Защита от общепроизводственных загрязнений



(КВС) Кевларовая стелька



(МС) Металлическая стелька



Светоотражающие элементы



РАБОЧАЯ ОБУВЬ
С ПОВЫШЕННЫМИ
ЗАЩИТНЫМИ
СВОЙСТВАМИ

 PROSAFE

PROSAFE BASIC

Серия недорогой защитной рабочей обуви с композитным, металлическим или термопластичным подноском на подошве из однослойного, двухслойного и термопластичного полиуретана. Модели могут компоноваться специальной антипрокольной стелькой. Изготавливается на высокотехнологичном оборудовании литьевым методом крепления подошвы. Обувь предназначена для различных сезонов, имеет современный внешний вид.



PROSAFE PROFI

Серия комфортной защитной рабочей обуви с композитным, металлическим или термопластичным подноском на подошве из полиуретана, термопластичного полиуретана, нитрила, резины. Модели могут компоноваться специальной антипрокольной стелькой.



ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА МОДЕЛЕЙ

Без утеплителя

Подошва/Подносок	Металл	Композит	Термопласт
ПУ	12, 12С, 112, 28, 29, 23, 21, 21П, 15К, 19, 16	12К, 13К, 23К, 21К, 21ПК, 730, 730-1, 730-2, 731, 731-1, 731-2	13, 113, 28-0, 29-0, 23-0, 823-0, 21-0, 21-0П, 32П, 32, 32К, 33, 34К, 15-0И
ПУ/ПУ	12/1, 12/1С, 812/1, 812/1С, 112/1, 8112/1, 8112/1С, 28/1, 828/1, 828/1С, 23/1, 823/1С, 21/1, 821/1, 821/1С, 21П/1, 821П/1, 19/1, 16/1, 816/1, 16/1С, 816/1С	12/1К, 28/1К, 23/1К, 21/1К, 21П/1К, 8720/1, 8720/1С, 8721/1, 8721/1С, 8723/1, 8723/1С, 8730/1, 8730/1-1, 8730/1-2, 8731/1, 8731/1-1, 8731/1-2	13/1, 813/1, 113/1, 8113/1, 28-0/1, 823-0/1, 23-0/1, 821-0/1, 21-0П/1
ПУ/ТПУ	12Т, 12ТС, 112Т, 28Т, 23Т, 21Т, 21ПТ, 19Т, 16Т	212ТК, 12ТКВ, 812ТКВ, 13КС, 28ТК, 223ТК, 23ТКВ, 823ТКВ, 21ТК, 21ПТК, 19ТК, 19ТКВ, 819ТКВ, 16ТК, 18, 17, 25Т, 27, 720Т, 8720Т, 721Т, 721ТКВ, 8721ТКВ, 8721Т, 723Т, 8723Т, 740Т, 8740Т, 741Т, 8741Т, 742Т, 8742Т, 760Т, 8760Т	13Т, 113Т, 28-0Т, 21-0Т, 21-0ПТ
ПУ, Резина	12Р, 12РС, 28Р, 24, 19Р, 16Р, 16РС	212РК, 12РКВ, 812РКВ, 28РК, 24К, 223РК, 823РКВ, 19РКВ, 819РКВ, 19РК, 16РК, 31, 18Р, 720Р, 8720Р, 721Р, 8721Р, 740Р, 8740Р, 742Р, 8742Р, 760Р, 8760Р, 8763Р	13Р, 24-0

С натуральны мехом

Подошва/Подносок	Металл	Композит	Термопласт
ПУ			
ПУ/ПУ			
ПУ/ТПУ		17НМ, 26НМ	
ПУ, Резина		15РНМ, 112РНМ, 18РНМ, 22РНМ, 26РНМ, 740РНМ, 8740РНМ, 742РНМ, 8742РНМ, 763РНМ, 8763РНМ	13РНМ

С искусственным мехом

Подошва/Подносок	Металл	Композит	Термопласт
ПУ	14, 112М, 28М, 15КМ, 19М, 16М	14К	13М, 113М, 28-0М, 15-0М
ПУ/ПУ	14/1, 14/1С, 814/1, 814/1С, 112/1М, 28/1М, 828/1М, 828/1МС, 19/1М, 16/1М, 816/1М, 816/1МС	14/1К, 28/1КМ	13/1М, 113/1М, 28-0/1М
ПУ/ТПУ	14Т, 14ТС, 28ТМ, 16ТМ	214ТКВ, 814ТКВ, 28ТКМ, 16ТКМ, 17М, 25ТМ, 27М	13ТМ, 28-0ТМ
ПУ, Резина	14Р, 14РС, 28РМ, 24М, 19РМ, 16РМ	214РК, 214РКВ, 814РКВ, 28РКМ, 24КМ, 19РКМ, 16РКМ, 8742К, 18РМ	13РМ, 24-0М

С шерстяным мехом

Подошва/Подносок	Металл	Композит	Термопласт
ПУ	112НМ-1, 29РНМ-1С		28-0НМ-1
ПУ/ПУ	12/1НМ-1, 28/1НМ-1, 19/1НМ-1, 16/1НМ-1		13/1НМ-1
ПУ/ТПУ	12ТНМ-1, 28ТНМ-1, 16ТНМ-1	28ТКНМ-1, 16ТКНМ-1, 17НМ-1	13ТНМ-1, 28-0ТНМ-1
ПУ, Резина	28РНМ-1, 24НМ-1, 29РНМ-1, 16РНМ-1	012РНМ-1, 28РКНМ-1, 24КНМ-1, 19РНМ-1, 16РКНМ-1, 18РНМ-1, 25РНМ-1, 26РНМ-1, 740РНМ-1, 742РНМ-1, 8742РНМ-1, 760РНМ-1, 8760РНМ-1, 761РНМ-1, 8761РНМ-1, 762РНМ-1, 8762РНМ-1, 762-1РНМ-1, 762-2РНМ-1, 8762-1РНМ-1, 8762-2РНМ-1, 763РНМ-1, 8763РНМ-1	28-0РНМ-1, 24-0НМ-1



PROSAFE BASIC

*Антипрокольная стелька из нержавеющей стали

– это защитный элемент в рабочей обуви, повторяет анатомическую форму стопы и обеспечивает защиту стопы от прокола любым острым предметом усилием не менее 1200Н. Стальные антипрокольные стельки рассчитаны на человека со среднестатистическим весом в 70-80 кг, который наступает на вертикально выступающий гвоздь. Такая стелька обладает малой толщиной и позволяет не уменьшать внутренний объем обуви.

***Композиционная кожа** – материал, который производится по особой технологии и обладает всеми свойствами натуральной кожи (дышит, не пропускает влагу), но при этом стоит дешевле. Выглядит эстетично, не требует сложного ухода, обладает невысокой влагопроницаемостью. Продукция, изготовленная из качественного материала, выглядит презентабельно. Рассчитана на несколько сезонов.

***Комплектация моделей PROSAFE BASIC может формироваться с учетом требований клиента.**

**** Может быть изготовлен из ПУ, ТПУ, Резины.**

*Литьевого метод крепления подошвы

Особенностью литьевого метода крепления является то, что процесс крепления низа обуви совмещен с его формованием. Крепление подошвы к заготовке верха происходит путём проникновения (адгезии) полиуретана в кожу верха и стелечные материалы. Благодаря этому в десятки раз увеличивается площадь соединения (контакта) данных деталей с материалом низа. Таким образом, получается монолитное соединение низа обуви с верхом. Данный метод крепления делает обувь исключительно стойкой к влаге и агрессивным средам, а также более лёгкой и гибкой, что в целом повышает ее комфортность при ходьбе. **Подошва из полиуретана (ПУ)** обладает амортизирующими свойствами и способствует снижению нагрузки при эксплуатации.

***Металлический подносок** – это защитный элемент в рабочей обуви, предохраняющий ногу от удара. Металлоподносок имеет большее удельное сопротивление деформациям не менее (МУН) 200 Дж, что гарантирует безопасность при его использовании. В процессе производства металлоподносков подвергается многослойной обработке, что придает ему дополнительную износостойкость, защиту от коррозии и высоких адгезионных свойств. Небольшие размеры металлоподносок позволяют создавать эргономичные и не очень массивные модели обуви. Стальной металлоподносок - самый тяжелый (90 грамм), но при этом он достаточно широкий, прочный, отличается высокой теплопроводностью и обеспечивает максимальную защиту в самых опасных условиях.

32 | 32K



Пол: мужской, женский	Подносок: термопласт
Сезон: лето	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный	ТР ТС: 019-2011
Материал верха: 32 - кожа 32K - кожа с тиснением	Размеры: 39-46
Подошва: ПУ	Застежка: резинки
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 10 см



Полуботинки из гладкой кожи Prosafe серии basic с отрезной задинкой и мягким кантом предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в отапливаемых помещениях и на открытом воздухе в летний период.

Текстильная подкладка и съемная вкладная стелька создают комфортные условия носки в течении рабочей смены.

Для удобства одевания и плотного облегания стопы в модели предусмотрены боковые резинки.

Однослойная маслобензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления обладает амортизирующими свойствами и придает гибкость и комфорт при эксплуатации.

Термопластичный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы. Стелька вкладная.

Цвет полуботинок – черный.

Защитные свойства: МУН5, 3, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2, ГОСТ Р 12.4.187-97

32П



Пол: мужской, женский	Подносок: термопласт
Сезон: лето	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный	ТР ТС: 019-2011
Материал верха: кожа	Размеры: 39-46
Подошва: ПУ	Застежка: резинки
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 10 см



Полуботинки с перфорацией с верхом из тисненой кожи для защиты ног от общих производственных загрязнений литьевого метода крепления подошвы из однослойного полиуретана.

Полуботинки с цельнокроенной настрочной союзкой, фигурной задинкой, мягким фигурным кантом на текстильной подкладке-сетке из синтетических нитей.

Для удобства одевания и плотного облегания стопы в модели предусмотрены боковые резинки.

Перфорация позволяют ноге дышать, повышает гигиенические свойства обуви.

В носочной части союзки проложена декоративная отстрочка. Стелька вкладная.

Цвет полуботинок – черный.

Защитные свойства: МУН5, 3, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

33



Пол: мужской, женский	Подносок: термопласт
Сезон: лето	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный	ТР ТС: 019-2011
Материал верха: кожа	Размеры: 39-46
Подошва: ПУ	Застежка: шнурки
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 11 см



Полуботинки из гладкой кожи Prosafe серии basic с отрезной задинкой и мягким кантом предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в отапливаемых помещениях и на открытом воздухе в летний период.

Текстильная сетчатая подкладка и съемная вкладная стелька создают комфортные условия носки в течении рабочей смены.

Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную посадку при длительном ношении.

Однослойная маслобензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления обладает амортизирующими свойствами и придает гибкость и комфорт при эксплуатации.

Термопластичный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы. Стелька вкладная.

Цвет полуботинок – черный.

Защитные свойства: МУН5, 3, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

34K



Пол: мужской	Подносок: термопласт
Сезон: лето	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный	ТР ТС: 019-2011
Материал верха: кожа	Размеры: 39-46
Подошва: ПУ	Застежка: велькро
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 9,5 см



Кожаные открытые полуботинки-сандалии Prosafe серии basic обеспечивают оптимальную вентиляцию стопы при работе в жарких условиях.

Текстильная подкладка и съемная вкладная стелька создают комфортные условия носки в течении рабочей смены.

Застежка на ремешке с фиксацией на "липучке" позволяет быстро отрегулировать и зафиксировать обувь по полноте.

Однослойная маслобензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления обладает амортизирующими свойствами и придает гибкость и комфорт при эксплуатации.

Термопластичный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы. Цвет полуботинок – черный.

Защитные свойства: МУН5, 3, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



21/1

Кожаные открытые полуботинки-сандалии с фигурным мягким нантом и фронтальной перфорацией Prosafe серии basic обеспечивают оптимальную вентиляцию стопы при работе в жарких условиях. Текстильная сетчатая подкладка и съемная вкладная стелька создают комфортные условия носки в течении рабочей смены. Застежка на ремешке с фиксацией на "липучке" позволяет быстро отрегулировать обувь по полноте. Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории. Двухслойная маслбензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы,

обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе. Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счет рельефа протектора. Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж. Цвет полуботинок – черный. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

21/1С

См. описание модели 21/1: Полуботинки выпускаются с внутренней металлической стелькой. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



21/1 | 21/1С | 821/1 | 21/1К | 821-0/1

Пол: мужской, женский				
Сезон: лето				
Цвет: черный				
Материал верха: кожа				
Подошва: ПУ/ПУ				
Подкладка: текстиль				
Подносок:				
21/1	21/1С	821/1	21/1К	821-0/1
металл	металл	металл	композит	термопласт
Метод крепления: литьевой				
ТР ТС: 019-2011				
Размеры: 36-47				
Застежка: велькро				
Высота обуви: 12 см				

821/1

См. описание модели 21/1: Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97 * Протектор подошвы может отличаться

21/1К

См. описание модели 21/1: Полуботинки изготавливаются с композитным подносом ударной прочностью 200 Дж. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

821-0/1

См. описание модели 21/1: Полуботинки изготавливаются с термопластичным подносом ударной прочностью 5 Дж. Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97 * Протектор подошвы может отличаться



21 | 21-0 | 21K

Пол: мужской, женский		
Сезон: лето		
Цвет: черный		
Материал верха: кожа		
Подошва: ПУ		
Подкладка: текстиль		
Подносок:		
21	21-0	21K
металл	термопласт	композит
Метод крепления: литевой		
ТР ТС: 019-2011		
Размеры: 36-47		
Застежка: велькро		
Высота обуви: 12 см		



21

Ножаные открытые полуботинки-сандалии с фигурным мягким кантом и фронтальной перфорацией Prosafe серии basic обеспечивают оптимальную вентиляцию стопы при работе в жарких условиях. Текстильная сетчатая подкладка и съемная вкладная стелька создают комфортные условия носки в течении рабочей смены. Фиксируется на стопе с помощью ремешка с металлической пряжкой. Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории. Однослойная маслобензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счет рельефа протектора. Полуботинки изготавливаются с металлическим подноском ударной прочностью 200 Дж. Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм. Цвет полуботинок – черный. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

21-0

См. описание модели 21, кроме: Термопластичный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы. Полуботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж. Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми

21K

См. описание модели 21, кроме: Полуботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми

21Т | 21ТК | 21-0Т

Пол: мужской, женский		
Сезон: лето		
Цвет: черный		
Материал верха: кожа		
Подошва: ПУ/ТПУ		
Подкладка: текстиль		
Подносок:		
21Т	21ТК	21-0Т
металл	композит	термопласт
Метод крепления: литевой		
ТР ТС: 019-2011		
Размеры: 37-47		
Застежка: велькро		
Высота обуви: 12 см		



21Т

Ножаные открытые полуботинки-сандалии с фигурным мягким кантом и фронтальной перфорацией Prosafe серии basic обеспечивают оптимальную вентиляцию стопы при работе в жарких условиях. Текстильная сетчатая подкладка и съемная вкладная стелька создают комфортные условия носки в течении рабочей смены. Застежка на ремешке с фиксацией на "липучке" позволяет быстро отрегулировать обувь по полноте. Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории. Подошва - двухслойная, маслобензостойкая, литьевого метода крепления. Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней

амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить нагрузки при ходьбе. Нижний ходовой слой - из износостойкого ТПУ. Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению. Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж. Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм. Цвет полуботинок – черный. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

21ТК

См. описание модели 21Т, кроме: Полуботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

21-0Т

См. описание модели 21Т, кроме: Полуботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж. Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

21П | 21ПК | 21-ОП



Пол: мужской, женский		
Сезон: лето		
Цвет: черный		
Материал верха: кожа		
Подошва: ПУ		
Подкладка: текстиль		
Подносок:		
21	21ПК	21-ОП
металл	композит	термопласт
Метод крепления: литевой		
ТР ТС: 019-2011		
Размеры: 37-47		
Застежка: пряжка		
Высота обуви: 12 см		



21П

Кожаные открытые полуботинки-сандалии с фигурным мягким кантом и фронтальной перфорацией Prosafe серии basic обеспечивают оптимальную вентиляцию стопы при работе в жарких условиях.

Текстильная сетчатая подкладка и съемная вкладная стелька создают комфортные условия носки в течении рабочей смены. Застежка на ремешке с фиксацией на "пряжка".

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории.

Однослойная маслобензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счет рельефа протектора.

Полуботинки изготавливаются с металлическим подноском ударной прочностью 200 Дж.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет полуботинок – черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

21ПК

См. описание модели 21П, кроме:

Полуботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

21-ОП

См. описание модели 21П, кроме:

Полуботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж.

Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



21ПТ | 21ПТК | 21-ОПТ



Пол: мужской, женский		
Сезон: лето		
Цвет: черный		
Материал верха: кожа		
Подошва: ПУ/ТПУ		
Подкладка: текстиль		
Подносок:		
21ПТ	21ПТК	21-ОПТ
металл	композит	термопласт
Метод крепления: литевой		
ТР ТС: 019-2011		
Размеры: 37-47		
Застежка: пряжка		
Высота обуви: 12 см		



21ПТ

Кожаные полуботинки Prosafe серии basic с фигурной отрезной задинкой, мягким кантом и глухим клапаном предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в отапливаемых помещениях и на открытом воздухе в летний период.

Текстильная сетчатая подкладка и стелька создают комфортные условия носки в течении рабочей смены.

Шнуровка, проходящая через металлические петли, обеспечивает комфортную адаптивную посадку при длительном ношении.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории.

Подошва - двухслойная, маслобензостойкая, литьевого метода крепления.

Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней

амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить нагрузки при ходьбе.

Нижний ходовой слой - из износостойкого ТПУ.

Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счет рельефа протектора.

Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет ботинок – черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

21ПТК

См. описание модели 21ПТ, кроме:

Полуботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

21-ОПТ

См. описание модели 21ПТ, кроме:

Полуботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж.

Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



21П/1 | 821П/1С | 21П/1К | 21-ОП/1



Пол: мужской, женский			
Сезон: лето			
Цвет: черный			
Материал верха: кожа			
Подошва: ПУ/ПУ			
Подкладка: текстиль			
Подносок:			
21П/1	821П/1С	21П/1К	21-ОП/1
металл	металл	композит	термопласт
Метод крепления: литевой			
ТР ТС: 019-2011			
Размеры: 36-47			
Застежка: пряжка			
Высота обуви: 12 см			



21П/1

Кожаные полуботинки Prosafe серии basic с фигурной отрезной задинкой, мягким кантом и глухим клапаном предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в отапливаемых помещениях и на открытом воздухе в летний период.

Текстильная сетчатая подкладка и стелька создают комфортные условия носки в течении рабочей смены.

Шнуровка, проходящая через металлические петли, обеспечивает комфортную адаптивную посадку при длительном ношении.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории.

Подошва- двухслойная, маслобензостойкая, литьевого метода крепления.

Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней двухслойная маслобензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счет рельефа протектора.

Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет ботинок – черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

21П/1К

См. описание модели 21П/1, кроме: Полуботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж.
Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

821П/1С

См. описание модели 21П/1, кроме: Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

* Протектор подошвы может отличаться

21-ОП/1

См. описание модели 21П/1, кроме: Полуботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж.

Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

23 | 23-0 | 23К | 823-0



Пол: мужской, женский			
Сезон: лето			
Цвет: черный			
Материал верха: кожа			
Подошва: ПУ			
Подкладка: текстиль			
Подносок:			
23	23-0	23К	823-0
металл	термопласт	композит	термопласт
Метод крепления: литевой			
ТР ТС: 019-2011			
Размеры: 36-47			
Застежка: шнурки			
Высота обуви: 12 см			



23

Кожаные полуботинки Prosafe серии basic с фигурной отрезной задинкой, мягким кантом и глухим клапаном предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в отапливаемых помещениях и на открытом воздухе в летний период.

Текстильная сетчатая подкладка и стелька создают комфортные условия носки в течении рабочей смены.

Шнуровка, проходящая через металлические петли, обеспечивает комфортную адаптивную посадку при длительном ношении.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории.

Однослойная маслобензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счет рельефа протектора.

Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет ботинок – черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

23-0

См. описание модели 23, кроме: Полуботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж.

Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

23К

См. описание модели 23, кроме: Полуботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

823-0

См. описание модели 23, кроме: Полуботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж.

Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

* Протектор подошвы может отличаться



23/1

Кожаные полуботинки Prosafe серии basic с фигурной отрезной задинкой, мягким кантом и глухим клапаном предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в отапливаемых помещениях и на открытом воздухе в летний период. Текстильная сетчатая подкладка и стелька создают комфортные условия носки в течении рабочей смены. Шнуровка, проходящая через металлические петли, обеспечивает комфортную адаптивную посадку при длительном ношении. Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории. Двухслойная маслбензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы,

обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе. Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счет рельефа протектора. Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж. Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм. Цвет ботинок – черный. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

23/1К

См. описание модели 23/1: Полуботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

23/1 | 23/1К | 823/1С | 23-0/1 | 823-0/1

Пол: мужской, женский				
Сезон: лето				
Цвет: черный				
Материал верха: кожа				
Подошва: ПУ/ПУ				
Подкладка: текстиль				
Подносок:				
23/1	23/1К	823/1С	23-0/1	823-0/1
металл	композит	металл	композит	термопласт
Метод крепления: литьевой				
ТР ТС: 019-2011				
Размеры: 36-47				
Застежка: шнурки				
Высота обуви: 12 см				

823/1С

См. описание модели 23/1: Полуботинки выпускаются с внутренней металлической стелькой. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97 * Протектор подошвы может отличаться



23-0/1

См. описание модели 23/1: Полуботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

823-0/1

См. описание модели 23/1: Полуботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж. Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97 * Протектор подошвы может отличаться



23T | 223TK | 23TKB | 823TKB



Пол: мужской, женский	
Сезон: лето	
Цвет: черный	
Материал верха: кожа	
Подшва: ПУ/ТПУ	
Подкладка: текстиль	
Подносок:	
23T	223TK 23TKB 823TKB
металл	композит
Метод крепления: литевой	
ТР ТС: 019-2011	
Размеры: 36-47	
Застежка: шнурки	
Высота обуви: 12 см	



23T

Кожаные полуботинки Prosafe серии basic с фигурным мягким кантом и глухим клапаном предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в отапливаемых помещениях и на открытом воздухе в летний период.

Сетчатая подкладка и съемная стелька создают комфортные условия носки в течении рабочей смены.

Шнуровка, проходящая через металлические петли, обеспечивает комфортную адаптивную посадку при длительном ношении.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории.

Подшва- двухслойная, маслобензостойкая, литьевого метода крепления.

Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить нагрузки при ходьбе. Нижний ходовой слой- износостойкий ТПУ.

Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению.

Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет ботинок – черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

23TKB

См. описание модели 23T, кроме:

Полуботинки выпускаются с внутренней кевларовой стелькой.

Ботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми + КВС

223TK

См. описание модели 23T, кроме:

Полуботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

823TKB

См. описание модели 23T, кроме:

Полуботинки выпускаются с внутренней кевларовой стелькой.

Ботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми + КВС

* Протектор подошвы может отличаться

223PK | 823PKB



Пол: мужской, женский	
Сезон: лето	
Цвет: черный	
Материал верха: кожа	
Подшва: ПУ, Резина	
Подкладка: текстиль	
Подносок: металл	
Метод крепления: литевой	
ТР ТС: 019-2011	
Размеры: 36-47	
Застежка: шнурки	
Высота обуви: 12 см	



223PK

Кожаные полуботинки Prosafe серии basic с фигурным мягким кантом и глухим клапаном предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в отапливаемых помещениях и на открытом воздухе в летний период.

Сетчатая подкладка и съемная стелька создают комфортные условия носки в течении рабочей смены.

Шнуровка, проходящая через металлические петли, обеспечивает комфортную адаптивную посадку при длительном ношении.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории.

Полуботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж.

Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению.

Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет ботинок – черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97,

ГОСТ 12.4.032-95

823PKB

См. описание модели 23P, кроме:

Полуботинки выпускаются с внутренней кевларовой стелькой.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми, Тп

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97,

ГОСТ 12.4.032-95

* Протектор подошвы может отличаться

+ КВС

24 | 24K | 24-0

Пол: мужской, женский		
Сезон: лето		
Цвет: черный		
Материал верха: кожа		
Подошва: ПУ, Резина		
Подкладка: текстиль		
Подносок:		
24	24K	24-0
металл	композит	термопласт
Метод крепления: литевой		
ТР ТС: 019-2011		
Размеры: 36-47		
Застежка: клапан, пряжка		
Высота обуви: 15 см		



24

Кожаные ботинки Prosafe серии basic с защитным фронтальным клапаном, препятствующим попаданию искр, предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в отопляемых помещениях и на открытом воздухе в летний период. Текстильная подкладка Камбрель обеспечивает воздухопроницаемость и гигроскопичность. В модели предусмотрена текстильная съемная стелька. Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории. Подошва - двухслойная, маслбензостойкая, литьевого метода крепления. Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Ходовой слой - износостойкая термостойкая нитрильная резина, способная защитить стопу от кратковременного контакта подошвы с нагретой поверхностью до 300°C. Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж. Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм. Цвет ботинок - черный. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

24K

См. описание модели 24, кроме: Ботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

24-0

См. описание модели 24, кроме: Ботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж. Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

24M | 24KM | 24-0M

Пол: мужской, женский		
Сезон: зима		
Цвет: черный		
Материал верха: кожа		
Подошва: ПУ, Резина		
Подкладка: искусственный мех		
Подносок:		
24M	24KM	24-0M
металл	композит	термопласт
Метод крепления: литевой		
ТР ТС: 019-2011		
Размеры: 36-47		
Застежка: клапан, пряжка		
Высота обуви: 15 см		



24M

Кожаные ботинки Prosafe серии basic с защитным фронтальным клапаном. Подкладка и вкладная стелька изготовлены из искусственного меха. Ботинки имеют защитный клапан из кожи, препятствующий попаданию искр. Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток и на неосвещенной территории. Подошва - двухслойная, маслбензостойкая, литьевого метода крепления. Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе. Ходовой слой- износостойкая термостойкая нитрильная резина,

способная защитить стопу от кратковременного контакта подошвы с нагретой поверхностью до 300°C. Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж. Стелька вкладная. Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм. Цвет ботинок черный. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тп ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

24KM

См. описание модели 24M, кроме: Ботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

24-0M

См. описание модели 24M, кроме: Ботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж. Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп + 5 Дж ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

24НМ-1 | 24КНМ-1 | 24-ОНМ-1



Пол: мужской, женский		
Сезон: зима		
Цвет: черный		
Материал верха: кожа		
Подошва: ПУ, Резина		
Подкладка: искусственный мех		
Подносок:		
24НМ-1	24КНМ-1	24-ОНМ-1
металл	композит	термопласт
Метод крепления: литевой		
ТР ТС: 019-2011		
Размеры: 36-47		
Застежка: клапан, пряжка		
Высота обуви: 15 см		



24НМ-1

Кожаные ботинки Prosafe серии basic с защитным фронтальным клапаном. Подкладка и вкладная стелька изготовлены из искусственного меха.

Ботинки имеют защитный клапан из кожи, препятствующий попаданию искр.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток и на неосвещенной территории.

Подошва - двухслойная, маслобензостойкая, литьевого метода крепления.

Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Ходовой слой - износостойкая термостойкая нитрильная резина,

способная защитить стопу от кратковременного контакта подошвы с нагретой поверхностью до 300°C.

Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Стелька вкладная.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет ботинок черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн20, Тн
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97,
ГОСТ 12.4.032-95

24КНМ-1

См. описание модели 24НМ-1, кроме:

Ботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн20, Тн
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97,
ГОСТ 12.4.032-95

24-ОНМ-1

См. описание модели 24НМ-1, кроме:

Ботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн20, Тн
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97,
ГОСТ 12.4.032-95



12 | 13 | 12К | 12С | 13К



Пол: мужской, женский				
Сезон: лето				
Цвет: черный				
Материал верха: кожа				
Подошва: ПУ				
Подкладка: текстиль				
Подносок:				
12	13	12К	12С	13К
металл	термопласт	композит	металл	композит
Метод крепления: литевой				
ТР ТС: 019-2011				
Размеры: 36-47				
Застежка: пряжка				
Высота обуви: 12 см				



12

Кожаные ботинки Prosafe серии basic с мягким нантом и глухим клапаном для защиты ног от общих производственных загрязнений в отопляемых помещениях и на открытом воздухе в летний период.

Сетчатая подкладка и съемная стелька создают комфортные условия носки в течении рабочей смены.

Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную посадку.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории.

Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счет рельефа протектора.

Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Однослойная маслобензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет ботинок - черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

12С

См. описание модели 12, кроме:

Полуботинки выпускаются с внутренней металлической стелькой.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



12К

См. описание модели 12, кроме:

Ботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

13

См. описание модели 12, кроме:

Ботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



13К

См. описание модели 12, кроме:

Ботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



12/1

Кожаные ботинки Prosafe серии basic с мягким кантом и глухим клапаном для защиты ног от общих производственных загрязнений в отапливаемых помещениях и на открытом воздухе в летний период. Сетчатая подкладка и съемная стелька создают комфортные условия носки в течении рабочей смены. Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную посадку. Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории. Двухслойная маслбензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе. Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счет рельефа протектора.

12/1C

См. описание модели 12/1, кроме: Ботинки выпускаются с внутренней металлической стелькой. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми

12/1K

См. описание модели 12/1, кроме: Ботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97 + MC

12/1 | 12/1C | 12/1K | 13/1 | 812/1 | 812/1C | 813/1

Пол: мужской, женский						
Сезон: лето						
Цвет: черный						
Материал верха: кожа						
Подошва: ПУ/ПУ						
Подкладка: текстиль						
Подносок:						
12/1	12/1C	12/1K	13/1	812/1	812/1C	813/1
металл	металл	композит	термопласт	металл	металл	термопласт
Метод крепления: литьевой						
ТР ТС: 019-2011						
Размеры: 36-47						
Застежка: шнурки						
Высота обуви: 15 см						

13/1

См. описание модели 12/1, кроме: Ботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж. Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

813/1

См. описание модели 12/1, кроме: Ботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж.

812/1

См. описание модели 12/1, кроме: Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97 * Протектор подошвы может отличаться

Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97 * Протектор подошвы может отличаться

812/1C

См. описание модели 12/1, кроме: Ботинки выпускаются с внутренней металлической стелькой. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97 * Протектор подошвы может отличаться



12/1НМ-1 | 13/1НМ-1

Пол: мужской, женский	
Сезон: зима	
Цвет: черный	
Материал верха: кожа	
Подошва: ПУ/ПУ	
Подкладка: шерстяной мех	
Подносок:	
12/1НМ-1	13/1НМ-1
металл	термопласт
Метод крепления: литевой	
ТР ТС: 019-2011	
Размеры: 36-47	
Застежка: шнурки	
Высота обуви: 15 см	



12/1НМ-1

Кожаные ботинки Prosafe серии basic с мягким кантом и глухим клапаном на подкладке из искусственного меха. Шнуровка, проходящая через металлические петли, обеспечивает комфортную адаптивную посадку. Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток и на неосвещенной территории. В модели предусмотрена съемная стелька. Однослойная маслбензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе. Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счет

рельефа протектора. Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж. Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм. Цвет ботинок – черный. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн20 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

13/1НМ-1

См. описание модели 12/1НМ-1, кроме: Ботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж. Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн20 + 5 Дж ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

12ТНМ-1 | 13ТНМ-1

Пол: мужской, женский	
Сезон: зима	
Цвет: черный	
Материал верха: кожа	
Подошва: ПУ/ТПУ	
Подкладка: шерстяной мех	
Подносок:	
12ТНМ-1	13ТНМ-1
металл	термопласт
Метод крепления: литевой	
ТР ТС: 019-2011	
Размеры: 36-47	
Застежка: шнурки	
Высота обуви: 15 см	



12ТНМ-1

Кожаные ботинки Prosafe серии basic с мягким кантом и глухим клапаном предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в зимний период. Подкладка и вкладная стелька изготовлены из шерстяного меха. Шнуровка, проходящая через металлические петли, обеспечивает комфортную адаптивную посадку при длительном ношении. Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории. Двухслойная маслбензостойкая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Промежуточный слой подошвы изготовлен из ПУ, а нижний ходовой слой с протектором из износостойкого ТПУ. Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счет рельефа протектора. Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн20 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

13ТНМ-1

См. описание модели 12ТНМ-1, кроме: Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 5Дж. Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн20 + 5 Дж ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



12T | 13T | 12TC | 212TK | 13KC | 12TKB | 812TKB

Пол: мужской, женский						
Сезон: лето						
Цвет: черный						
Материал верха: кожа						
Подошва: ПУ/ТПУ						
Подкладка: текстиль						
Подносок:						
12T	13T	12TC	212TK	13KC	12TKB	812TKB
металл	термопласт	металл	композит	композит	композит	композит
Метод крепления: литьевой						
ТР ТС: 019-2011						
Размеры: 36-47						
Застежка: шнурки						
Высота обуви: 15 см						

12T

Кожаные ботинки Prosafe серии basic с мягким кантом и глухим клапаном для защиты ног от общих производственных загрязнений в отапливаемых помещениях и на открытом воздухе в летний период. Сетчатая подкладка создает комфортные условия носки в течении рабочей смены. Шнуровка, проходящая через металлические петли, обеспечивает комфортную адаптивную посадку. В модели предусмотрена текстильная съёмная стелька. Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток и на неосвещенной территории. Подошва- двухслойная, маслобензостойкая, литьевого метода крепления. Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней

амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить нагрузки при ходьбе. Нижний ходовой слой- износостойкий термостойкий ТПУ. Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению. Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж. Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм. Цвет ботинок – черный. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

13T

См.описание модели 12T, кроме: Ботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж. Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

12TC

См.описание модели 12T, кроме: Ботинки выпускаются с внутренней металлической стелькой. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

212TK

См.описание модели 12T, кроме: Ботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

812TKB

См.описание модели 12T, кроме: Ботинки выпускаются с внутренней кевларовой стелькой. Ботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж.

13KC

См.описание модели 12T, кроме: Ботинки выпускаются с внутренней металлической стелькой. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

12TKB

См.описание модели 12T, кроме: Ботинки выпускаются с внутренней кевларовой стелькой. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97 * Протектор подошвы может отличаться

14 | 14K | 13M



Пол: мужской, женский		
Сезон: зима		
Цвет: черный		
Материал верха: кожа		
Подошва: ПУ		
Подкладка: искусственный мех		
Подносок:		
14	14K	13M
металл	композит	термопласт
Метод крепления: литевой		
ТР ТС: 019-2011		
Размеры: 36-47		
Застежка: шнурки		
Высота обуви: 15 см		



14

Ножаные ботинки Prosafe серии basic с мягким кантом и глухим клапаном на подкладке из искусственного меха. Шнуровка, проходящая через металлические петли, обеспечивает комфортную адаптивную посадку. Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток и на неосвещенной территории. В модели предусмотрена съемная стелька. Однослойная маслбензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счет рельефа протектора. Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж. Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм. Цвет ботинок – черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

14K

См. описание модели 14, кроме: Ботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, Нж, К20, Щ20
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

13M

См. описание модели 14, кроме: Ботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж. Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97





14/1

Кожаные ботинки Prosafe серии basic с мягким кантом и глухим клапаном для защиты ног от общих производственных загрязнений в зимний период.

Подкладка и вкладная стелька изготовлены из искусственного меха. Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную посадку.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток и на неосвещенной территории.

Двухслойная маслбензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счет рельефа протектора.

Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет ботинок – черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

14/1К

См. описание модели 14/1, кроме:

Ботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

14/1 | 14/1К | 13/1М | 14/1С | 814/1 | 814/1С

Пол: мужской, женский					
Сезон: зима					
Цвет: черный					
Материал верха: кожа					
Подошва: ПУ/ПУ					
Подкладка: искусственный мех					
Подносок:					
14/1	14/1К	13/1М	14/1С	814/1	814/1С
металл	композит	термопласт	металл	металл	металл
Метод крепления: литьевой					
ТР ТС: 019-2011					
Размеры: 36-47					
Застежка: шнурки					
Высота обуви: 15 см					

13/1М

См. описание модели 14/1, кроме:

Ботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж.

Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



14/1С

См. описание модели 14/1, кроме:

Ботинки выпускаются с внутренней металлической стелькой. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми, Тн
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



814/1

См. описание модели 14/1, кроме:

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97
* Протектор подошвы может отличаться

814/1С

См. описание модели 14/1, кроме:

Ботинки выпускаются с внутренней металлической стелькой. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми, Тн

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

* Протектор подошвы может отличаться





14Т

Кожаные ботинки Prosafe серии basic с мягким кантом и глухим клапаном для защиты ног от общих производственных загрязнений в зимний период.
 Подкладка и вкладная стелька изготовлены из искусственного меха.
 Шнуровка, проходящая через металлические петли, обеспечивает комфортную адаптивную посадку.
 Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории.
 Подошва- двухслойная, маслобензостойкая, литьевого метода крепления.
 Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить нагрузки при ходьбе.

Нижний ходовой слой- износостойкой ТПУ.
 Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению.
 Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.
 Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.
 Цвет ботинок – черный.
 Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн
 ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99

14ТС

См. описание модели 14Т, кроме:
 Ботинки выпускаются с внутренней металлической стелькой.
 Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми, Тн
 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



14Т | 14ТС | 13ТМ | 214ТК | 214ТКВ | 814ТКВ

Пол: мужской, женский					
Сезон: зима					
Цвет: черный					
Материал верха: кожа					
Подошва: ПУ/ТПУ					
Подкладка: искусственный мех					
Подносок:					
14Т	14ТС	13ТМ	214ТК	214ТКВ	814ТКВ
металл	металл	термопласт	композит	композит	композит
Метод крепления: литьевого					
ТР ТС: 019-2011					
Размеры: 37-47					
Застежка: шнурки					
Высота обуви: 15 см					

13ТМ

См. описание модели 14Т, кроме:
 Ботинки изготавливаются с термопластичным подносом ударной прочностью 5 Дж.
 Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн
 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



214ТК

См. описание модели 14Т, кроме:
 Ботинки изготавливаются с композитным подносом ударной прочностью 200 Дж.
 Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн
 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

214ТКВ

См. описание модели 14Т, кроме:
 Ботинки выпускаются с внутренней кевларовой стелькой.
 Ботинки изготавливаются с композитным подносом ударной прочностью 200 Дж.
 Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми, Тн
 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



814ТКВ

См. описание модели 14Т, кроме:
 Ботинки выпускаются с внутренней кевларовой стелькой.
 Ботинки изготавливаются с композитным подносом ударной прочностью 200 Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми, Тн
 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97
 * Протектор подошвы может отличаться





12P

Кожаные ботинки Prosafe серии basic с мягким кантом и глухим клапаном для защиты ног от общих производственных загрязнений в отопляемых помещениях и на открытом воздухе в летний период.

Сетчатая подкладка создает комфортные условия носки в течении рабочей смены.

Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную посадку.

В модели предусмотрена текстильная съёмная стелька.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории.

Подощва - двухслойная, маслобензостойкая, литьевого метода крепления.

Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Ходовой слой- износостойкая термостойкая нитрильная резина, способная защитить стопу от кратковременного контакта подошвы с нагретой поверхностью до 300°C.

Металлический подносок обеспечивает ударную прочность до 200Дж.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет ботинок – черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97,

ГОСТ 12.4.032-95

12PC

См. описание модели 12P, кроме:

Ботинки выпускаются с внутренней металлической стелькой.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми, Тп

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, + MC

ГОСТ 12.4.032-95



12P | 12PC | 13P | 212PK | 12PKB | 812PKB

Пол: мужской, женский

Сезон: лето

Цвет: черный

Материал верха: кожа

Подошва: ПУ, Резина

Подкладка: текстиль

Подносок:

12P	12PC	13P	212PK	12PKB	812PKB
металл	металл	термопласт	композит	композит	композит

Метод крепления: литьевого

ТР ТС: 019-2011

Размеры: 37-47

Застежка: шнурки

Высота обуви: 15 см

13P

См. описание модели 12P, кроме:

Ботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж.

Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, + 5 Дж

ГОСТ 12.4.032-95

812PKB

См. описание модели 12P, кроме:

Ботинки выпускаются с внутренней кевларовой стелькой.

Ботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж.

212PK

См. описание модели 12P, кроме:

Ботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, + КВС

ГОСТ 12.4.032-95

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми, Тп

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97 + КВС

* Протектор подошвы может отличаться

12PKB

См. описание модели 12P, кроме:

Ботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми, Тп

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97 + КВС





14P

Кожаные ботинки Prosafe серии basic с мягким кантом и глухим клапаном для защиты ног от общих производственных загрязнений в зимний период.

Подкладка и вкладная стелька изготовлены из искусственного меха. Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную посадку.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории.

Подошва - двухслойная, маслостойкая, литьевого метода крепления.

Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Ходовой слой- износостойкая термостойкая нитрильная резина, способная защитить стопу от кратковременного контакта подошвы с нагретой поверхностью до 300°C.

Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм. Цвет ботинок - черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми, Тп, Тн ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

14PC

См. описание модели 14P, кроме: Ботинки выпускаются с внутренней металлической стелькой. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми, Тп, Тн ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95



14P | 14PC | 13PM | 214PK | 214PKB | 814PKB

Пол: мужской, женский					
Сезон: зима					
Цвет: черный					
Материал верха: кожа					
Подошва: ПУ, Резина					
Подкладка: искусственный мех					
Подносок:					
14P	14PC	13PM	214PK	214PKB	814PKB
металл	металл	термопласт	композит	композит	композит
Метод крепления: литьевого					
ТР ТС: 019-2011					
Размеры: 37-47					
Застежка: шнурки					
Высота обуви: 15 см					

13PM

См. описание модели 14P, кроме: Ботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж. Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95



214PK

См. описание модели 14P, кроме: Ботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

214PKB

См. описание модели 14P, кроме: Ботинки выпускаются с внутренней кевларовой стелькой. Ботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми, Тп, Тн ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



814PKB

См. описание модели 14P, кроме: Ботинки выпускаются с внутренней кевларовой стелькой. Ботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми, Тп, Тн ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

* Протектор подошвы может отличаться





112PHM

Кожаные ботинки Prosafe серии basic с мягким кантом и глухим клапаном для защиты ног от общих производственных загрязнений в зимний период.

Подкладка и вкладная стелька из натурального меха обладает отличными износостойкими свойствами, обеспечивает сухость и комфорт во время эксплуатации при низких температурах.

Шнуровка дает комфортную адаптивную посадку.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории.

Подошва - двухслойная, маслбензостойкая, литьевого метода крепления.

Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Ходовой слой- износостойкая термостойкая нитрильная резина, способная защитить стопу от кратковременного контакта подошвы с нагретой поверхностью до 300°C.

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы

от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж. Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет ботинок - черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн20 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

112PHM | 012PHM-1 | 13PHM

Пол: мужской, женский

Сезон: зима

Цвет: черный

Материал верха: кожа

Подошва: ПУ, Резина

Подкладка:

112PHM

012PHM-1

13PHM

искусственный мех

шерстяной мех

натуральный мех

Подносок:

композит

композит

термопласт

Метод крепления: литьевого

ТР ТС: 019-2011

Размеры: 37-47

Застежка: шнурки

Высота обуви: 15 см

012PHM-1

См. описание модели 112PHM, кроме:

Подкладка и вкладная стелька изготовлены из шерстяного меха.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн20

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, +

ГОСТ 12.4.032-95



13PHM

См. описание модели 112PHM, кроме:

Ботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж.

Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн40

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, +

ГОСТ 12.4.032-95



112 | 113

Пол: мужской, женский	
Сезон: лето	
Цвет: черный	
Материал верха: кожа	
Подошва: ПУ	
Подкладка: текстиль	
Подносок:	
112	113
металл	термопласт
Метод крепления: литевой	
ТР ТС: 019-2011	
Размеры: 36-47	
Застежка: шнурки	
Высота обуви: 14 см	



112

Кожаные ботинки Prosafe серии basic с мягким кантом и глухим клапаном для защиты ног от общих производственных загрязнений в отапливаемых помещениях и на открытом воздухе в летний период. Сетчатая подкладка создает комфортные условия носки в течении рабочей смены. Шнуровка, проходящая через металлические петли, обеспечивает комфортную адаптивную посадку. Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории. В модели предусмотрена текстильная съемная стелька. Однослойная маслобензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы,

обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе. Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счет рельефа протектора. Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж. Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм. Цвет ботинок – черный. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

113

См. описание модели 112, кроме: Ботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж. Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



112Т | 113Т

Пол: мужской, женский	
Сезон: лето	
Цвет: черный	
Материал верха: кожа	
Подошва: ПУ/ТПУ	
Подкладка: текстиль	
Подносок:	
112Т	113Т
металл	термопласт
Метод крепления: литевой	
ТР ТС: 019-2011	
Размеры: 37-47	
Застежка: шнурки	
Высота обуви: 14 см	



112Т

Кожаные ботинки Prosafe серии basic с мягким кантом и глухим клапаном для защиты ног от общих производственных загрязнений в отапливаемых помещениях и на открытом воздухе в летний период. Текстильная подкладка Камбрель обеспечивает воздухопроницаемость и гигроскопичность. Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную посадку. В модели предусмотрена текстильная съемная стелька. Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток и на неосвещенной территории. Подошва-двухслойная, маслобензостойкая, литьевого метода крепления. Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить нагрузки при ходьбе.

Нижний ходовой слой- износостойкий, термостойкий ТПУ. Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счет рельефа протектора. Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж. Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм. Цвет ботинок – черный. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

113Т

См. описание модели 112Т, кроме: Ботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж. Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97





112/1

Кожаные ботинки Prosafe серии basic с мягким кантом и глухим клапаном для защиты ног от общих производственных загрязнений в отапливаемых помещениях и на открытом воздухе в летний период. Текстильная подкладка Камбрель обеспечивает воздухопроницаемость и гигроскопичность. Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную посадку. В модели предусмотрена текстильная съёмная стелька. Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории. Двухслойная маслобензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

113/1

Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счет рельефа протектора. Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж. Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм. Цвет ботинок – черный. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

См. описание модели 112/1, кроме: Ботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж. Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



112/1 | 113/1 | 8112/1 | 8112/1C | 8113/1

Пол: мужской, женский				
Сезон: лето				
Цвет: черный				
Материал верха: кожа				
Подошва: ПУ/ПУ				
Подкладка: текстиль				
Подносок:				
112/1	113/1	8112/1	8112/1C	8113/1
металл	термопласт	металл	металл	термопласт
Метод крепления: литьевой				
ТР ТС: 019-2011				
Размеры: 36-47				
Застежка: шнурки				
Высота обуви: 14 см				

8112/1

См. описание модели 112/1, кроме: Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97 * Протектор подошвы может отличаться

8112/1C

См. описание модели 112/1, кроме: Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97 * Протектор подошвы может отличаться

8113/1

См. описание модели 112/1, кроме: Ботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж. Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97 * Протектор подошвы может отличаться



112M | 113M | 112HM-1



Пол: мужской, женский		
Сезон: зима		
Цвет: черный		
Материал верха: кожа		
Подошва: ПУ		
Подкладка:		
112M	113M	112HM-1
иск. мех	иск. мех	шерстяной мех
Подносок:		
металл	термопласт	металл
Метод крепления: литевой		
ТР ТС: 019-2011		
Размеры: 36-47		
Застежка: шнурки		
Высота обуви: 14 см		



112M

Ножаные ботинки Prosafe серии basic с мягким кантом и глухим клапаном на подкладке из искусственного меха. Шнуровка, проходящая через металлические петли, обеспечивает комфортную адаптивную посадку. Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток и на неосвещенной территории. В модели предусмотрена меховая съемная стелька. Однослойная маслбензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счет рельефа протектора. Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж. Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм. Цвет ботинок – черный. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн20 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

113M

См. описание модели 112M, кроме: Ботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж. Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

112HM-1

См. описание модели 112M, кроме: Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн20 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

112/1M | 113/1M



Пол: мужской, женский	
Сезон: лето	
Цвет: черный	
Материал верха: кожа	
Подошва: ПУ/ПУ	
Подкладка: искусственный мех	
Подносок:	
112/1M	113/1M
металл	термопласт
Метод крепления: литевой	
ТР ТС: 019-2011	
Размеры: 36-47	
Застежка: шнурки	
Высота обуви: 14 см	



112/1M

Ботинки рабочие с верхом из тисненой кожи для индивидуальной защиты ног от производственных загрязнений, механических воздействий (удар) литьевого метода крепления подошвы из двухслойного полиуретана (ПУ\ПУ). Ботинки с настрочной союзной, задинкой, глухим клапаном и мягким кантом на подкладке из искусственного меха. С внешней и внутренней стороны в местах настрачивания союзки проложен светоотражающий кант. Стелька вкладная. Ботинки фиксируются на ноге с помощью шнуровки, проходящей через металлические петли.

Ботинки изготавливаются с металлическим подноском ударной прочностью 200 Дж. Подошва МБС. Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм. Цвет ботинок – черный. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

113/1M

См. описание модели 112M, кроме: Ботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж. Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

28PHM-1 | 28PKHM-1 | 28-OPHM-1



Пол: мужской, женский		
Сезон: зима		
Цвет: черный		
Материал верха: кожа		
Подошва: ПУ, Резина		
Подкладка: шерстяной мех		
Подносок:		
28PHM-1	28PKHM-1	28-OPHM-1
металл	композит	термопласт
Метод крепления: литевой		
ТР ТС: 019-2011		
Размеры: 37-47		
Застежка: шнурки		
Высота обуви: 20 см		



28PHM-1

Ботинки рабочие с верхом из тисненой натуральной кожи для индивидуальной защиты ног от производственных загрязнений, механических воздействий (удар) литьевого метода крепления подошвы из полиуретана и нитрильной резины.

Ботинки с настрочной союзкой, задинкой, глухим клапаном и высоким мягким кантом на подкладке из меха с содержанием натуральной шерсти 50% и плотностью 900 гр.

В местах настрачивания задинки проложен светоотражающий кант. Стелька вкладная.

Ботинки фиксируются на ноге с помощью шнуровки, проходящей через металлические петли.

Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

В составе подошвы используется специальный вид резины (нитрильная), обладающей повышенными термостойкими свойствами при кратковременном контакте с нагретой поверхностью (до +300 °С), а также обладающей маслобензостойкими и кислотощелочестойкими свойствами.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм. Цвет ботинок – черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн20 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

28PKHM-1

См. описание модели 28PHM-1, кроме:

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн20 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

28-OPHM-1

См. описание модели 28PHM-1, кроме:

Ботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж.

Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн20 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, + 5 Дж ГОСТ 12.4.032-95

28PM | 28PKM | 28P | 28PK



Пол: мужской, женский			
Сезон: зима			
Цвет: черный			
Материал верха: кожа			
Подошва: ПУ, Резина			
Подкладка:			
28PM	28PKM	28P	28PK
иск. мех	иск. мех	текстиль	текстиль
Подносок:			
металл	композит	металл	композит
Метод крепления: литевой			
ТР ТС: 019-2011			
Размеры: 37-47			
Застежка: шнурки			
Высота обуви: 20 см			



28PM

Кожаные высокие ботинки Prosafe серии basic предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в зимний период.

Подкладка и вкладная стелька изготовлены из искусственного меха. Шнуровка, проходящая через металлические петли, обеспечивает комфортную адаптивную посадку при длительном ношении.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории.

Подошва - двухслойная, маслобензостойкая, литьевого метода крепления.

Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Ходовой слой- износостойкая термостойкая нитрильная резина, способная защитить стопу от кратковременного контакта подошвы с нагретой поверхностью до 300°С.

28P

Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

См. описание модели 28PM, кроме:

Подкладка и вкладная стелька изготовлены из сетчатого текстиля.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

28PKM

См. описание модели 28PM, кроме:

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

28PK

См. описание модели 28PM, кроме:

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95



28/1

Ботинки рабочие с верхом из тисненой кожи для индивидуальной защиты ног от производственных загрязнений, механических воздействий (удар) литьевого метода крепления подошвы из однослойного полиуретана.

Ботинки с настрочной союзкой, задинкой, глухим клапаном и высоким мягким кантом на текстильной подкладке-сетке из синтетических нитей.

В местах настрачивания задинки проложен светоотражающий кант. Стелька вкладная.

Ботинки фиксируются на ноге с помощью шнуровки, проходящей через металлические петли.

Ботинки изготавливаются с металлическим подноском ударной прочностью 200 Дж.

Подошва МБС.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет ботинок – черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

828/1

См. описание модели 28/1, кроме:

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

* Протектор подошвы может отличаться

28/1 | 828/1 | 828/1С | 28-0/1 | 28/1К

Пол: мужской, женский				
Сезон: лето				
Цвет: черный				
Материал верха: кожа				
Подошва: ПУ/ПУ				
Подкладка: текстиль				
Подносок:				
28/1	828/1	828/1С	28-0/1	28/1К
металл	металл	металл	термопласт	композит
Метод крепления: литьевого				
ТР ТС: 019-2011				
Размеры: 36-47				
Застежка: шнурки				
Высота обуви: 14 см				

828/1С

См. описание модели 28/1, кроме:

Ботинки выпускаются с внутренней металлической стелькой.
Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

* Протектор подошвы может отличаться



28-0/1

См. описание модели 28/1, кроме:

Ботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж.

Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

28/1К

См. описание модели 28/1, кроме:

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200 Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

28 | 28-0

Пол: мужской, женский	
Сезон: лето, зима	
Цвет: черный	
Материал верха: кожа	
Подошва: ПУ	
Подкладка: текстиль	
Подносок:	
28	28-0
металл	термопласт
Метод крепления: литевой	
ТР ТС: 019-2011	
Размеры: 36-47	
Застежка: шнурки	
Высота обуви: 14 см	



28

Ботинки рабочие с верхом из тисненой кожи для индивидуальной защиты ног от производственных загрязнений, механических воздействий (удар) литьевого метода крепления подошвы из однослойного полиуретана.
Ботинки с настрочной союзкой, задинкой, глухим клапаном и высоким мягким кантом на текстильной подкладке-сетке из синтетических нитей.
В местах настрачивания задинки проложен светоотражающий кант. Стелька вкладная.
Ботинки фиксируются на ноге с помощью шнуровки, проходящей через металлические петли.

Ботинки изготавливаются с металлическим подноском ударной прочностью 200 Дж.
Подошва МБС.
Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.
Цвет ботинок – черный.
Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

28-0

См. описание модели 28, кроме:
Ботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж.
Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



28Т | 28ТК | 28-0Т

Пол: мужской, женский		
Сезон: лето		
Цвет: черный		
Материал верха: кожа		
Подошва: ПУ/ТПУ		
Подкладка: текстиль		
Подносок:		
28Т	28ТК	28-0Т
металл	композит	термопласт
Метод крепления: литевой		
ТР ТС: 019-2011		
Размеры: 36-47		
Застежка: шнурки		
Высота обуви: 14 см		



28Т

Кожаные ботинки-берцы Prosafe серии basic предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в отапливаемых помещениях и на открытом воздухе в летний период.
Текстильная подкладка Камбрель обеспечивает воздухопроницаемость и гигроскопичность.
В модели предусмотрена текстильная съемная стелька.
Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную посадку при длительном ношении.
Однослойная маслобензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счет рельефа протектора.
Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.
Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.
Цвет ботинок – черный.
Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

28ТК

См. описание модели 28Т, кроме:
Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.
Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

28-0Т

См. описание модели 28Т, кроме:
Ботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж.
Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



28M | 28-0M | 28-0HM-1

Пол: мужской, женский		
Сезон: лето, зима		
Цвет: черный		
Материал верха: кожа		
Подошва: ПУ		
Подкладка:		
28M	28-0M	28-0HM-1
иск. мех	иск. мех	шерст. мех
Подносок:		
металл	термопласт	термопласт
Метод крепления: литевой		
ТР ТС: 019-2011		
Размеры: 36-47		
Застежка: шнурки		
Высота обуви: 20 см		



28M

Ножаные ботинки Prosafe серии basic с удлиненным мягким кантом и глухим клапаном предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в отапливаемых помещениях и на открытом воздухе в летний период. Сетчатая подкладка и вкладная стелька создают комфортные условия носки в течении рабочей смены. Шнуровка, проходящая через металлические петли, обеспечивает комфортную адаптивную посадку при длительном ношении. Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории. Двухслойная маслбензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счет рельефа протектора. Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж. Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм. Цвет ботинок – черный. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

28-0M

См. описание модели 28M, кроме: Ботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж. Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

28-0HM-1

См. описание модели 28M, кроме: Подкладка ботинок выполнена из натурального меха. Ботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж. Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн20 ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



28/1НМ-1 | 28/1КНМ-1



28/1НМ-1

Кожаные ботинки Prosafe серии basic с удлиненным мягким кантом и глухим клапаном предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в зимний период.

Подкладка и вкладная стелька изготовлены из шерстяного меха.

Шнуровка, проходящая через металлические петли, обеспечивает комфортную адаптивную посадку при длительном ношении.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в тёмное время суток, а также на неосвещённой территории.

Двухслойная маслобензостойкая подошва литьевого метода крепления из полиуретана имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Протектор ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счёт рельефа протектора.

Металлический подносик обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн20
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

28/1КНМ-1

См. описание модели 28/1НМ-1, кроме:

Композитный подносик обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн20
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

28-0/1НМ-1

См. описание модели 28/1НМ-1, кроме:

Ботинки изготавливаются с термопластичным подносиком ударной прочностью 5 Дж.

Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн20 + 5 Дж
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

28-0/1НМ-1 | 28/1М | 828/1М | 828/1МС | 28/1КМ | 28-0/1М

Пол: мужской, женский							
Сезон: лето, зима							
Цвет: черный							
Материал верха: кожа							
Подошва: ПУ/ПУ							
Подкладка:							
28/1НМ-1	28/1КНМ-1	28-0/1НМ-1	28/1М	828/1М	828/1МС	28/1КМ	28-0/1М
шерст. мех	шерст. мех	шерст. мех	иск. мех	иск. мех	иск. мех	иск. мех	иск. мех
Подносик:							
металл	композит	термопласт	металл	металл	металл	композит	термопласт
Метод крепления: литьевого							
ТР ТС: 019-2011							
Размеры: 36-47							
Застежка: шнурки							
Высота обуви: 20 см							

28/1М

См. описание модели 28/1НМ-1, кроме:

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

28/1КМ

См. описание модели 28/1НМ-1, кроме:

Композитный подносик обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

828/1М

См. описание модели 28/1НМ-1, кроме:

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

* Протектор подошвы может отличаться

28-0/1М

См. описание модели 28/1НМ-1, кроме:

Ботинки изготавливаются с термопластичным подносиком ударной прочностью 5 Дж.

Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн + 5 Дж
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

828/1МС

См. описание модели 28/1НМ-1, кроме:

Ботинки выпускаются с внутренней металлической стелькой. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми, Тн
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97 + МС

* Протектор подошвы может отличаться





28ТНМ-1 | 28ТКНМ-1 | 28-ОТНМ-1 | 28ТМ | 28ТКМ | 28-ОТМ

Пол: мужской, женский					
Сезон: зима					
Цвет: черный					
Материал верха: кожа					
Подошва: ПУ/ТПУ					
Подкладка:					
28ТНМ-1	28ТКНМ-1	28-ОТНМ-1	28ТМ	28ТКМ	28-ОТМ
шерст. мех	шерст. мех	шерст. мех	иск. мех	иск. мех	иск. мех
Подносок:					
металл	композит	термопласт	металл	композит	термопласт
Метод крепления: литевой					
ТР ТС: 019-2011					
Размеры: 36-47					
Застежка: шнурки					
Высота обуви: 20 см					

28ТНМ-1

Кожаные ботинки Prosafe серии basic с удлиненным мягким кантом и глухим клапаном предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в зимний период.

Подкладка и вкладная стелька изготовлены из шерстяного меха.

Шнуровка, проходящая через металлические петли, обеспечивает комфортную адаптивную посадку при длительном ношении.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории.

Двухслойная маслбензостойкая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Промежуточный слой подошвы изготовлен из ПУ, а нижний ходовой слой с протектором из износостойкого ТПУ.

Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счёт рельефа протектора.

Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн20
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

28ТКНМ-1

См. описание модели 28ТНМ-1, кроме:

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн20
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

28-ОТНМ-1

См. описание модели 28ТНМ-1, кроме:

Ботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж.

Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн20 + 5 Дж
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

28ТМ

См. описание модели 28ТНМ-1, кроме:

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

28ТКМ

См. описание модели 28ТНМ-1, кроме:

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

28-ОТМ

См. описание модели 28ТНМ-1, кроме:

Ботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж.

Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн + 5 Дж
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

29 | 29-0

Пол: мужской	
Сезон: лето	
Цвет: черный	
Материал верха: кожа	
Подошва: ПУ	
Подкладка: Текстиль (Камбрель)	
Подносок:	
29	29-0
металл	термопласт
Метод крепления: литевой	
ТР ТС: 019-2011	
Размеры: 39-47	
Застежка: шнурки	
Высота обуви: 25 см	



29

Кожаные ботинки-берцы Prosafe серии basic предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в отапливаемых помещениях и на открытом воздухе в летний период.

Текстильная подкладка Камбрель обеспечивает воздухопроницаемость и гигроскопичность.

В модели предусмотрена текстильная съёмная стелька.

Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную посадку при длительном ношении.

Однослойная маслобензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счет рельефа протектора.

Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет ботинок – черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

29-0

См. описание модели 29, кроме:

Ботинки изготавливаются с термопластичным подноском ударной прочностью 5 Дж.

Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



29PHM-1 | 29PHM-1C

Пол: мужской
Сезон: зима
Цвет: черный
Материал верха: кожа
Подошва: ПУ
Подкладка: шерстин
Подносок: металл
Метод крепления: литевой
ТР ТС: 019-2011
Размеры: 39-47
Застежка: шнурки
Высота обуви: 25 см



29PHM-1

Кожаные ботинки-берцы Prosafe серии basic предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в зимний период.

Подкладка и вкладная стелька изготовлены из шерстяного меха. Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную посадку при длительном ношении.

Подошва - двухслойная, маслобензостойкая, литьевого метода крепления.

Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Ходовой слой- износостойкая термостойкая нитрильная резина, способная защитить стопу от кратковременного контакта подошвы с нагретой поверхностью до 300°С.

Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению.

Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет ботинок – черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн20

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97,

ГОСТ 12.4.032-95

29PHM-1C

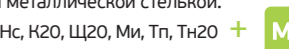
См. описание модели 29PHM-1, кроме:

Ботинки выпускаются с внутренней металлической стелькой.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн20 + MC

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97,

ГОСТ 12.4.032-95



15PHM

Пол: мужской
Сезон: зима
Цвет: черный
Материал верха: кожа
Подошва: ПУ, Резина
Подкладка: натур. мех
Подносок: композит
Метод крепления: литьевой
ТР ТС: 019-2011
Размеры: 39-47
Застежка: Регулировка ширины, пряжка
Высота обуви: 29 см



15PHM

Кожаные сапоги Prosafe серии basic дополнены ремнем с металлической пряжкой для возможности регулировать и комфортно фиксировать ширину голенища.

Подкладка и вкладная стелька выполнены из натурального меха с отличными износостойкими свойствами, обеспечивают сухость и комфорт во время эксплуатации при низких температурах.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток и на неосвещенной территории.

Подошва - двухслойная, маслбензостойкая, литьевого метода крепления.

Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Ходовой слой- износостойкая термостойкая нитрильная резина, способная защитить стопу от кратковременного контакта подошвы с нагретой поверхностью до 300°С.

Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению.

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочной до 200Дж.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет ботинок черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн40
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97,
ГОСТ 12.4.032-95

15K | 15-0И | 15-0М | 15KM

	15K	15-0И	15-0М	15KM
Пол:	м, ж	м, ж	м, ж	м, ж
Сезон:	лето	лето	зима	зима
Материал верха:	кожа	кирза/кожа	кирза/кожа	кожа
Подносок:	металл	термопласт	термопласт	металл
Подкладка:	Текстиль (Намбрель)	нет	иск. мех	иск. мех
Размеры:	36-47	36-47	36-47	36-47
Подошва:	ПУ			
Цвет:	черный			
Метод крепления:	литьевой			
ТР ТС:	019-2011			
Застежка:	регулировка ширины, пряжка			
Высота обуви:	29 см			



15K

Кожаные сапоги Prosafe серии basic предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в отапливаемых помещениях и на открытом воздухе в летний период.

Модель дополнена ремнем с металлической пряжкой для возможности регулировать и комфортно фиксировать ширину голенища.

Текстильная подкладка Камбрель обеспечивает воздухопроницаемость и гигроскопичность.

В модели предусмотрена текстильная съемная стелька.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории.

Однослойная маслбензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счет рельефа протектора.

Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж. Высота сапог 26 см. Цвет сапог – черный. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

15-0И

См. описание модели 15K, кроме: Верх сапога комбинированный: союзка, задница, ремешок – из тисненой кожи, голенище сапога – из кирзы. Подкладка – отсутствует. В носочной части стопы выполнен термопластический подносок ударной прочностью 5 Дж. Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

15-0М

См. описание модели 15K, кроме: Верх сапога комбинированный: союзка, задница, ремешок – из тисненой кожи, голенище сапога – из кирзы. Подкладка из искусственного меха. В носочной части стопы выполнен термопластический подносок ударной прочностью 5 Дж.

Защитные свойства: МУН5, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

15KM

См. описание модели 15K, кроме: Подкладка из искусственного меха. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

16 | 16M

Пол: мужской, женский	
Сезон: лето	
Цвет: черный	
Материал верха: кожа	
Подошва: ПУ	
Подносок: металл	
Подкладка:	
16	16M
текстиль	иск. мех
Метод крепления: литевой	
ТР ТС: 019-2011	
Размеры: 36-47	
Застежка: нет	
Высота обуви: 31 см	



16

Кожаные сапоги Prosafe серии basic предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в зимний период.

В модели предусмотрены боковые петли в верхней части голенища для удобного надевания.

Подкладка и вкладная стелька изготовлены из текстильного сетчатого материала.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории.

Однослойная маслбензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счет рельефа протектора.

Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Особенности модели: боковой дизайн подошвы выполнен с завышением рельефа в носочной части, тем самым образуя защитную накладку, что позволяет защитить носочную часть сапога от повреждения при ударе об острые предметы.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет сапог – черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

16M

См. описание модели 16, кроме:

Текстильная подкладка из искусственного меха.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97





16/1 | 16/1M



16/1

Кожаные сапоги Prosafe серии basic дополнены боковыми петлями в верхней части голенища для удобного надевания.

Текстильная подкладка Камбрель обеспечивает воздухопроницаемость и гигроскопичность.

В модели предусмотрена текстильная съемная стелька.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток и на неосвещенной территории.

Двухслойная маслобензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счет рельефа протектора.

Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Особенности модели: боковой дизайн подошвы выполнен с завышением рельефа в носочной части, тем самым образуя защитную накладку, что позволяет защитить носочную часть сапога от повреждения при ударе об острые предметы.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет сапог – черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

16/1M

См. описание модели 16/1, кроме:

Подкладка выполнена из искусственного меха.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми, Тн ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

816/1M

См. описание модели 16/1, кроме:

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми, Тн ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

* Протектор подошвы может отличаться

816/1M | 816/1MC | 816/1 | 16/1C | 816/1C | 16/1HM-1

Пол: мужской, женский

Сезон: лето, зима

Цвет: черный

Материал верха: кожа

Подошва: ПУ/ПУ

Подкладка:

16/1	16/1M	816/1M	816/1MC	816/1	16/1C	816/1C	16/1HM-1
текстиль	иск. мех	иск. мех	иск. мех	текстиль	текстиль	текстиль	шерст. мех

Подносок:

металл	металл	металл	металл	металл	металл	композит	термопласт
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	------------

Метод крепления: литьевой

ТР ТС: 019-2011

Размеры: 36-47

Застежка: нет

Высота обуви: 31 см

816/1MC

См. описание модели 16/1, кроме:

Сапоги выпускаются с внутренней металлической стелькой.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми, Тн ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

* Протектор подошвы может отличаться

816/1C

См. описание модели 16/1, кроме:

Сапоги выпускаются с внутренней металлической стелькой.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми, Тн ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

* Протектор подошвы может отличаться

816/1

См. описание модели 16/1, кроме:

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

* Протектор подошвы может отличаться

16/1HM-1

См. описание модели 16/1, кроме:

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн20

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

16/1C

См. описание модели 16/1, кроме:

Сапоги выпускаются с внутренней металлической стелькой.

В носочной части стопы выполнен термопластический подносок ударной прочностью 5 Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми, Тн ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97





16T

Кожаные сапоги Prosafe серии basic дополнены боковыми петлями в верхней части голенища для удобного надевания. Текстильная подкладка Камбрель обеспечивает воздухопроницаемость и гигроскопичность. В модели предусмотрена текстильная съемная стелька. Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток и на неосвещенной территории. Подошва- двухслойная, маслбензостойкая, литьевого метода крепления. Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить нагрузки при ходьбе.

Нижний ходовой слой- износостойкий ТПУ. Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счет рельефа протектора. Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью энергией до 200Дж. Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм. Цвет сапог – черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

16TM

См. описание модели 16T, кроме: Подкладка ботинок выполнена из искусственного меха. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, Нж, К20, Щ20

16THM-1

См. описание модели 16T, кроме: Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

* Протектор подошвы может отличаться

16T | 16TM | 16THM-1 | 16TK | 16TKM | 16TKHM-1

Пол: мужской, женский

Сезон: лето, зима

Цвет: черный

Материал верха: кожа

Подошва: ПУ/ТПУ

Подкладка:

16T	16TM	16THM-1	16TK	16TKM	16TKHM-1
текстиль	иск. мех	иск. мех	текстиль	иск. мех	шерст. мех

Подносок:

металл	металл	металл	композит	композит	композит
--------	--------	--------	----------	----------	----------

Метод крепления: литьевого

ТР ТС: 019-2011

Размеры: 37-47

Застежка: нет

Высота обуви: 31 см

16TK

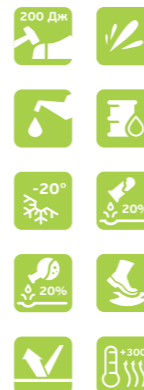
См. описание модели 16T, кроме: Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн + ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

16TKM

См. описание модели 16T, кроме: Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн + ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

16TKHM-1

См. описание модели 16T, кроме: Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн20 + -20° ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



16PHM-1

Сапоги рабочие с верхом из кожи для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (удар) литьевого метода крепления подошвы из полиуретана и нитрильной резины (Пу/резина).

Сапоги с настрочной союзкой, цельноколенным голенищем, настрочным задним наружным ремнем на подкладке из меха с содержанием натуральной шерсти 50% и плотностью 900 гр.

Верхний край голенища обрaмлен кантом из искусственной кожи.

В боковых углах гребня союзки имеются светоотражающие вставки.

Стелька вкладная.

Сапоги изготавливаются с металлическим подноском ударной прочностью 200 Дж.

Сбону в верхней части голенища имеются ушки для удобства надевания обуви.

Подошва двухслойная Пу/резина, где используется специальный вид резины (нитрильная), обладающая повышенными термостойкими свойствами при кратковременном контакте с нагретой поверхностью (до +300 °С), а также обладающая маслoбензостойкими и кислотощелочестойкими свойствами.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет сапог – черный.

Защитные свойства: МУН200, З, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн20
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97,
ГОСТ 12.4.032-95

16PKHM-1

См. описание модели 16PHM-1, кроме:
Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.
Защитные свойства: МУН200, З, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн20
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97,
ГОСТ 12.4.032-95

16P

См. описание модели 16PHM-1, кроме:
Защитные свойства: МУН200, З, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97,
ГОСТ 12.4.032-95

16PHM-1 | 16PKHM-1 | 16P | 16PC | 16PK | 16PM | 16PKM

Пол: мужской, женский

Сезон: лето, зима

Цвет: черный

Материал верха: кожа

Подошва: ПУ, Резина

Подкладка:

16PHM-1	16PKHM-1	16P	16PC	16PK	16PM	16PKM
шерст. мех	шерст. мех	текстиль	текстиль	текстиль	иск. мех	шерст. мех

Подносок:

металл	композит	металл	металл	композит	металл	композит
--------	----------	--------	--------	----------	--------	----------

Метод крепления: литьевого

ТР ТС: 019-2011

Размеры: 37-47

Застежка: нет

Высота обуви: 31 см

16PC

См. описание модели 16PHM-1, кроме:
Ботинки выпускаются с внутренней металлической стелькой.
Защитные свойства: МУН200, З, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97,
ГОСТ 12.4.032-95

16PK

См. описание модели 16PHM-1, кроме:
Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.
Защитные свойства: МУН200, З, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97,
ГОСТ 12.4.032-95

16PKM

См. описание модели 16PHM-1, кроме:
Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.
Защитные свойства: МУН200, З, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97,
ГОСТ 12.4.032-95

16PM

См. описание модели 16PHM-1, кроме:
Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.
Защитные свойства: МУН200, З, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97,
ГОСТ 12.4.032-95

19 | 19M

Пол: мужской	
Сезон: лето	
Цвет: черный	
Материал верха: кожа	
Подошва: ПУ	
Подкладка:	
19	19M
текстиль	иск. мех
Подносок: металл	
Метод крепления: литевой	
ТР ТС: 019-2011	
Размеры: 36-47	
Застежка: пряжка	
Высота обуви: 33 см	



19

Кожаные сапоги Prosafe серии basic дополнены ремнем с металлической пряжкой для возможности регулировать и комфортно фиксировать ширину голенища.

Текстильная сетчатая подкладка создает комфортные условия носки в течении рабочей смены.

В модели предусмотрена текстильная съёмная стелька.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории.

Однослойная маслобензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую

сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счет рельефа протектора.

Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж

Особенности модели: боковой дизайн подошвы выполнен с завышением рельефа в носочной части, тем самым образуя защитную накладку, что позволяет защитить носочную часть сапога от повреждения при ударе об острые предметы.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет сапог – черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

19M

См. описание модели 19, кроме:

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



19/1 | 19/1M | 19/1HM-1

Пол: мужской		
Сезон: лето		
Цвет: черный		
Материал верха: кожа		
Подошва: ПУ/ПУ		
Подкладка:		
19/1	19/1M	19/1HM-1
текстиль	иск. мех	шерст. мех
Подносок: металл		
Метод крепления: литевой		
ТР ТС: 019-2011		
Размеры: 36-47		
Застежка: пряжка		
Высота обуви: 33 см		



19/1

Кожаные сапоги Prosafe серии basic дополнены ремнем с металлической пряжкой для возможности регулировать и комфортно фиксировать ширину голенища.

В модели предусмотрена съёмная стелька.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории.

Подошва - двухслойная, маслобензостойкая, литьевого метода крепления. Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить нагрузки при ходьбе.

Нижний ходовой слой - ПУ повышенной плотности.

Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счет рельефа протектора.

Металлический подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

19/1M

См. описание модели 19/1, кроме:

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



16/1HM-1

См. описание модели 19/1, кроме:

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн20
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97





19T

Сапоги рабочие с верхом из кожи для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (удар) литьевого метода крепления подошвы из двухслойного полиуретана (ПУ/ТПУ).

Сапоги с настрочной союзкой, настрочной задинной, регулируемым по ширине голенищем, ремешком с металлической пряжкой для регулировки голенища и задним наружным ремнем на текстильной подкладке-сетке из синтетических нитей.

Верхний край голенища окантован кантом из искусственной кожи. В боковых углах гребня союзки имеются светоотражающие вставки. Стелька вкладная.

Сапоги изготавливаются с металлическим подноском ударной прочностью 200 Дж.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет сапог – черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

19TK

См. описание модели 19T, кроме:

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

19T | 19TK | 19TKB | 819TKB

Пол: мужской, женский

Сезон: лето, зима

Цвет: черный

Материал верха: кожа

Подошва: ПУ/ТПУ

Подкладка: текстиль

Подносок:

19T

19TK

19TKB

819TKB

металл

КОМПОЗИТ

КОМПОЗИТ

КОМПОЗИТ

Метод крепления: литьевого

ТР ТС: 019-2011

Размеры: 37-47

Застежка: нет

Высота обуви: 31 см

19TKB

См. описание модели 19T, кроме:

Сапоги выпускаются с внутренней кевларовой стелькой.

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

+ КВС



819TKB

См. описание модели 19T, кроме:

Сапоги выпускаются с внутренней кевларовой стелькой.

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

+ КВС

* Протектор подошвы может отличаться



19PHM-1

Кожаные сапоги Prosafe серии basic дополнены ремнем с металлической пряжкой для возможности регулировать и комфортно фиксировать ширину голенища.

Подкладка и вкладная стелька изготовлены из шерстяного меха. В модели предусмотрена текстильная съемная стелька.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории.

Подошва - двухслойная, маслбензостойкая, литьевого метода крепления.

Верхний слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Ходовой слой - износостойкая термостойкая нитрильная резина,

способная защитить стопу от кратковременного контакта подошвы с нагретой поверхностью до 300°С.

Глубина протектора ходового слоя обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями и препятствует скольжению за счет рельефа протектора.

Металлический подносok обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет сапог - черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн20
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

19P

См. описание модели 19PHM-1, кроме: Сапоги изготавливаются с металлическим подноском ударной прочностью 200 Дж.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

19PK

См. описание модели 19PHM-1, кроме: Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

19PHM-1 | 19P | 19PK | 19PKB | 819PKB | 19PM | 19PKM

Пол: мужской, женский

Сезон: зима

Цвет: черный

Материал верха: кожа

Подошва: ПУ, Резина

Подкладка:

19PHM-1	19P	19PK	19PKB	819PKB	19PM	19PKM
шерст. мех	текстиль	текстиль	текстиль	текстиль	иск. мех	иск. мех

Подносok:

композит	металл	композит	композит	композит	металл	композит
----------	--------	----------	----------	----------	--------	----------

Метод крепления: литьевого

ТР ТС: 019-2011

Размеры: 36-47

Застежка: пряжка

Высота обуви: 33 см

19PKB

См. описание модели 19PHM-1, кроме: Сапоги выпускаются с внутренней кевларовой стелькой. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми, Тп
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



19PKM

См. описание модели 19PHM-1, кроме: Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95



819PKB

См. описание модели 19PHM-1, кроме: Сапоги выпускаются с внутренней кевларовой стелькой. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми, Тп
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



* Протектор подошвы может отличаться

19PM

См. описание модели 19PHM-1, кроме: Сапоги изготавливаются с металлическим подноском ударной прочностью 200 Дж. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95



NEW



ELKLAND® PROFI +



METAL FREE

Не содержит металлических элементов, реагирующих на рамки металлодетектора. Технология Metal-Free позволяет ботинку восстанавливать свою форму после сильного удара.



KBC

Кевларовая антипрокольная стелька 1200N

- ▶ гибкая
- ▶ легкая
- ▶ стойкая к истиранию и порезам
- ▶ не проводит холод, тепло, электричество



DIELECTRIC

Защита от электрического напряжения 10 КВ

Технология позволяет любому накоплению статического электричества на теле или одежде рассеиваться через стельку и подошву обуви в землю. Это защищает пользователя от неприятных статических ударов и имеет важное значение в рабочей среде, где используются чувствительные электрические компоненты.

*Глухой клапан выполнен из высококачественной подкладочной кожи и предохраняет стопу от давления петель, шнурков и защищает от попадания мелких предметов, пыли и влаги

*E-Profii TPU-EVA-Rubber - трехкомпонентная подошва обеспечивает надежную защиту даже после воздействия бензина, масел и других смазочных материалов, кислот и щелочей. Ходовой слой протектора подошвы - термостойкая резина, выдерживающая кратковременное воздействие с нагретой поверхностью до + 300 градусов, морозостойкая (до -50°C), устойчивая к скольжению и истиранию. Промежуточные слои подошвы: ЭВА и ТПУ (в подпяточной области) создают дополнительный комфорт во время эксплуатации.

*TPU SUPPORT SYSTEM - функциональная защита пяточной области из термопластичного полиуретана обеспечивает дополнительную боковую поддержку пяточной части и повышает стабильность положения ноги в обуви при динамичной эксплуатации.

*FIBERGLASS - композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.





PROSAFE PROFİ

***Натуральная кожа,** толщиной 1.6 – 1.8мм – прочная с отличным внешним видом, обладает высокими гигиеническими свойствами, надежностью, растяжимостью и легкостью очистки, устойчива к сухому и мокрому трению.

***Литьевого метод крепления подошвы**

Особенностью литьевого метода крепления является то, что процесс крепления низа обуви совмещен с его формованием.

Крепление подошвы к заготовке верха происходит путём проникновения (адгезии) полиуретана в кожу верха и стельчные материалы. Благодаря этому в десятки раз увеличивается площадь соединения (контакта) данных деталей с материалом низа.

Таким образом, получается монолитное соединение низа обуви с верхом. Данный метод крепления делает обувь исключительно стойкой к влаге и агрессивным средам, а также более лёгкой и гибкой, что в целом повышает ее комфортность при ходьбе.

***SHOCK ABSORBER** в переводе с английского амортизатор.

Согласно этой технологии в подошве обуви размещается специальная амортизирующая вставка, что позволяет снизить давление и ударные нагрузки на стопу и способствует снижению усталости при непрерывной работе в течение 8–12 часов.

***Комплектация моделей PROSAFE PROFİ может формироваться с учетом требований клиента.**

***Композитный подносик** – это защитный элемент в рабочей обуви, предохраняющий ногу от удара силой в 200 Дж. Подноски из композитных материалов отличаются небольшим весом, что в процессе эксплуатации обуви делает ее более удобной, комфортной и легкой. Композитные подноски абсолютно не подвержены коррозии.

При сильном механическом воздействии материал разрушается на небольшие частички. Тем самым снижается тяжесть получаемых ран, так как ногу не зажимает сплюснутый металл. Низкая теплопроводность позволяет использовать спецобувь при критических температурах рабочей среды. Композитные материалы не намагничиваются, что позволяет увеличить диапазон их обувного применения, а особенно в моделях специальной обуви предназначенных для работ, связанных с риском поражения электрическим током.

***Металлический подносик**

– одни из самых прочных, традиционно применяются при производстве спецобуви. Когда речь идёт о защите от ударов, стальные носки являются победителями. Они существуют уже много лет и используются во многих отраслях. Но недостатком их является то, что они не защищают от холода, высоких температур и могут намагничиваться, так же сталь имеет достаточно большой вес и подвержена коррозии.

***Антипрокольная стелька из нержавеющей стали**

– это защитный элемент в рабочей обуви, повторяет анатомическую форму стопы и обеспечивает защиту стопы от прокола любым острым предметом усилием не менее 1200Н. Стальные антипрокольные стельки рассчитаны на человека со среднестатистическим весом в 70-80 кг, который наступает на вертикально выступающий гвоздь. Такая стелька обладает малой толщиной (немаловажный аргумент, который позволяет не уменьшать внутренний объем обуви) и доступность материала.

****Антипрокольная стелька из композиционного материала**

на основе кевларовых нитей – наиболее легкий и гибкий вид стелек. Главной особенностью материала является его прочность. Такие стельки достаточно комфортны и эластичны для длительного ношения, имеют высокие теплоизоляционные свойства (особенно важно при работе в зимнее время года), при этом выполняют те же защитные свойства, что и стальные и не определяются металлодетектором. Пожалуй, единственным недостатком стелек на основе нитей из кевлара, является дороговизна производства и большая толщина по отношению к стальным антипрокольным стелькам.

720P | 8720P

Пол: мужской, женский
Сезон: лето
Цвет: черный
Материал верха: кожа
Подошва: ПУ, Резина
Подкладка: текстиль
Подносок: композит
Метод крепления: литьевого
ТР ТС: 019-2011
Размеры: 37-47
Застежка: шнурки
Высота обуви: 11 см



720P

Полуботинки Prosafe серии profi из гладкой натуральной кожи с текстильными деталями предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений и механических воздействий.

Гигроскопичная дышащая сетчатая подкладка поддерживает оптимальную температуру внутри.

В модели предусмотрена текстильная вкладная формованная стелька.

Шнуровка, проходящая через металлические петли, обеспечивает комфортную адаптивную фиксацию на ноге.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток и на неосвещенной территории.

Подошва- двухслойная, маслобензостойкая, литьевого метода крепления.

Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Ходовой слой - износостойкая, термостойкая нитрильная резина, способная защитить стопу от кратковременного контакта подошвы с нагретой поверхностью до 300°C.

Композитный подносок ударной прочностью до 200Дж обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений.

Особенности модели: боковой дизайн подошвы выполнен с завышением рельефа в центре носочной части, тем самым образуя защитную накладку, что позволяет защитить носочную часть полуботинки от повреждения при ударе об острые предметы.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет полуботинок – черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

8720P

См. описание модели 720P, кроме:

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

* Протектор подошвы может отличаться

720T | 8720T | 8720/1 | 8720/1C

Пол: мужской, женский	
Сезон: лето	
Цвет: черный	
Материал верха: кожа	
Подошва:	
720T 8720T	8720/1 8720/1C
ПУ/ТПУ	ПУ/ПУ
Подкладка: текстиль	
Подносок: композит	
Метод крепления: литьевого	
ТР ТС: 019-2011	
Размеры: 37-47	
Застежка: шнурки	
Высота обуви: 12 см	



720T

См. описание модели 720P, кроме:

Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Нижний ходовой слой - износостойкий ТПУ.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

8720/1C

См. описание модели 720P, кроме:

Полуботинки выпускаются с внутренней металлической стелькой.

Двухслойная маслобензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы,

8720T

См. описание модели 720P, кроме:

Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Нижний ходовой слой - износостойкий ТПУ.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

* Протектор подошвы может отличаться

8720/1

См. описание модели 720P, кроме:

Двухслойная маслобензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

* Протектор подошвы может отличаться

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

* Протектор подошвы может отличаться



721P | 8721P

Пол: мужской, женский
Сезон: лето
Цвет: черный
Материал верха: кожа
Подошва: ПУ, Резина
Подкладка: текстиль
Подносок: композит
Метод крепления: литьевой
ТР ТС: 019-2011
Размеры: 37-47
Застежка: шнурки
Высота обуви: 11 см



721P

Полуботинки открытого типа Prosafe серии profi из гладкой натуральной кожи с текстильным мягким кантом и сетчатым мягким язычком.

Подкладка из сетчатого материала поддерживает оптимальную температуру внутри.

Съемная вкладная стелька создают комфортные условия носки в течении рабочей смены.

Застежка на ремешках с фиксацией на "липучках" позволяет быстро отрегулировать и зафиксировать обувь по полноте.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток и на неосвещенной территории.

Подошва - двухслойная, маслбензостойкая, литьевого метода крепления.

Промежуточный слой изготовлен из полиуретана с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Ходовой слой изготовлен из износостойкого, термостойкого нитрила, который способен защитить стопу от кратковременного контакта подошвы с нагретой поверхностью до 300°С.

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Особенности модели: боковой дизайн подошвы выполнен с завышением рельефа в центре носочной части, тем самым образуя защитную накладку, что позволяет защитить носочную часть полуботинки от повреждения при ударе об острые предметы.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет полуботинок – черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

8721P

См. описание модели 721P, кроме:

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

* Протектор подошвы может отличаться

721T | 8721T | 721TKB | 8721TKB | 8721/1 | 8721/1C

Пол: мужской, женский
Сезон: лето
Цвет: черный
Материал верха: кожа
Подошва:
721T 8721T 721TKB 8721TKB 8721/1 8721/1C
ПУ/ТПУ
Подкладка: текстиль
Подносок: композит
Метод крепления: литьевой
ТР ТС: 019-2011
Размеры: 37-47
Застежка: шнурки
Высота обуви: 12 см



721T | 8721T

См. описание модели 721P, кроме:

Двухслойная маслбензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Нижний ходовой слой - износостойкий ТПУ.
Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

8721T * Протектор подошвы может отличаться

8721/1C

См. описание модели 720P, кроме:

Полуботинки выпускаются с внутренней металлической стелькой.
Двухслойная маслбензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы,

721TKB | 8721TKB

См. описание модели 721P, кроме:

Полуботинки выпускаются с внутренней невларовой стелькой.
Двухслойная маслбензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Нижний ходовой слой - износостойкий ТПУ.
Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

8721TKB * Протектор подошвы может отличаться



8721/1

См. описание модели 721P, кроме:

Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

* Протектор подошвы может отличаться



31

Пол: мужской, женский
Сезон: лето
Цвет: черный
Материал верха: замша, текстиль
Подошва: резина
Подкладка: текстиль
Подносок: композит
Метод крепления: клеевой
ТР ТС: 019-2011
Размеры: 36-47
Застежка: шнурки
Высота обуви: 10,5 см



31

Полуботинки Prosafe серии profi спортивного стиля с верхом из натурального велюра с текстильными вставками предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в летний период.

Гигроскопичная дышащая подкладка из сетчатого материала поддерживает оптимальную температуру внутри. Ботинки выпускаются с внутренней кевларовой стелькой.

Подошва - резиновая, МБС, клеевого метода крепления. Основная антипрокольная стелька изготовлена из легкого гибкого композиционного материала на основе кевларовых нитей.

Особенности модели: полное отсутствие металлических деталей, что дает возможность использовать полуботинки при работах, связанных с опасностью поражения электрическим током, а так же для сотрудников предприятий, где требуется регулярный проход через металлодетектор.

Ботинки фиксируются на ноге с помощью шнуровки, проходящей через текстильные петли и верхний пластмассовый люверс.

Полуботинки изготавливаются с композитным подноском ударной прочностью 200 Дж и кевларовой антипрокольной стелькой (стойкость к проколу о 1200Н).

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми, Эс
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



723T | 8723T | 8723/1 | 8723/1C

Пол: мужской, женский	
Сезон: лето	
Цвет: черный	
Материал верха: кожа	
Подошва:	
723T 8723T	8723/1 8723/1C
ПУ/ТПУ	ПУ/ПУ
Подкладка: текстиль	
Подносок: композит	
Метод крепления: литьевой	
ТР ТС: 019-2011	
Размеры: 37-47	
Застежка: шнурки	
Высота обуви: 12 см	



723T | 8723T

Полуботинки Prosafe серии profi с комбинированным верхом из натуральной кожи и текстильными вставками, усилены в пяточной и боковых частях ТПУ кожей.

Гигроскопичная дышащая подкладка из сетчатого упругого материала поддерживает оптимальную температуру внутри.

Вкладная стелька создают комфортные условия носки в течении рабочей смены.

Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную посадку. Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории.

Подошва - двухслойная, маслобензостойкая, литьевого метода крепления. Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Нижний ходовой слой подошвы изготовлен из износостойкого ТПУ. Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Глубина протектора ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм и препятствует скольжению за счет разнонаправленных водоотводящих канавок и рельефа.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

8723T * Протектор подошвы может отличаться

8723/1C

См. описание модели 723T | 8723T, кроме:

Полуботинки выпускаются с внутренней металлической стелькой. Двухслойная маслобензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами

8723/1

См. описание модели 723T | 8723T, кроме:

Двухслойная маслобензостойкая полиуретановая подошва литьевого метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

* Протектор подошвы может отличаться

и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Мп, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

* Протектор подошвы может отличаться





730



Пол: мужской, женский	Подносок: композит
Сезон: лето	Метод крепления: литевой
Цвет: красный, черный, серый	ТР ТС: 019-2011
Материал верха: Текстиль (Flyknit)	Размеры: 37-47
Подошва: ПУ	Застежка: шнурки
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 12 см

Полуботинки Prosafe серии profi спортивного стиля с текстильным верхом Flyknit предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в летний период.

Гигроскопичная дышащая подкладка из сетчатого материала поддерживает оптимальную температуру внутри.

В модели предусмотрена текстильная вкладная стелька.

Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную посадку.

Однослойная маслбензостойкая ПУ подошва литьевого метода

крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Глубина профиля ходового слоя подошвы 3,5мм.

Подошва препятствует скольжению за счет разнонаправленных водоотводящих канавок и выполненных неровностей ходового слоя.

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Особенности модели: боковой дизайн подошвы выполнен с завышением рельефа в центре носочной части, тем самым образуя защитную накладку, что позволяет защитить носочную часть полуботинки от повреждения при ударе об острые предметы.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



730-1



Пол: мужской, женский	Подносок: композит
Сезон: лето	Метод крепления: литевой
Цвет: зеленый, черный, серый	ТР ТС: 019-2011
Материал верха: Текстиль (Flyknit)	Размеры: 37-47
Подошва: ПУ	Застежка: шнурки
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 12 см

Полуботинки Prosafe серии profi спортивного стиля с текстильным верхом Flyknit предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в летний период.

Гигроскопичная дышащая подкладка из сетчатого материала поддерживает оптимальную температуру внутри.

В модели предусмотрена текстильная вкладная стелька.

Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную посадку.

Однослойная маслбензостойкая ПУ подошва литьевого метода

крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Глубина профиля ходового слоя подошвы 3,5мм.

Подошва препятствует скольжению за счет разнонаправленных водоотводящих канавок и выполненных неровностей ходового слоя.

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Особенности модели: боковой дизайн подошвы выполнен с завышением рельефа в центре носочной части, тем самым образуя защитную накладку, что позволяет защитить носочную часть полуботинки от повреждения при ударе об острые предметы.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



8730/1



Пол: мужской, женский	Подносок: композит
Сезон: лето	Метод крепления: литевой
Цвет: красный, черный, серый	ТР ТС: 019-2011
Материал верха: Текстиль (Flyknit)	Размеры: 37-47
Подошва: ПУ/ПУ	Застежка: шнурки
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 12 см

Полуботинки Prosafe серии profi спортивного стиля с текстильным верхом Flyknit предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в летний период.

Гигроскопичная дышащая подкладка из сетчатого материала поддерживает оптимальную температуру внутри.

В модели предусмотрена текстильная вкладная стелька.

Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную посадку.

Двухслойная маслбензостойкая полиуретановая подошва литьевого

метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Глубина профиля ходового слоя подошвы 3,5мм.

Подошва препятствует скольжению за счет разнонаправленных водоотводящих канавок и выполненных неровностей ходового слоя.

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Особенности модели: боковой дизайн подошвы выполнен с завышением рельефа в центре носочной части, тем самым образуя защитную накладку, что позволяет защитить носочную часть полуботинки от повреждения при ударе об острые предметы.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

* Протектор подошвы может отличаться



8730/1 -1



Пол: мужской, женский	Подносок: композит
Сезон: лето	Метод крепления: литевой
Цвет: зеленый, черный, серый	ТР ТС: 019-2011
Материал верха: Текстиль (Flyknit)	Размеры: 37-47
Подошва: ПУ/ПУ	Застежка: шнурки
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 12 см

Полуботинки Prosafe серии profi спортивного стиля с текстильным верхом Flyknit предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в летний период.

Гигроскопичная дышащая подкладка из сетчатого материала поддерживает оптимальную температуру внутри.

В модели предусмотрена текстильная вкладная стелька.

Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную посадку.

Двухслойная маслбензостойкая полиуретановая подошва литьевого

метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Глубина профиля ходового слоя подошвы 3,5мм.

Подошва препятствует скольжению за счет разнонаправленных водоотводящих канавок и выполненных неровностей ходового слоя.

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Особенности модели: боковой дизайн подошвы выполнен с завышением рельефа в центре носочной части, тем самым образуя защитную накладку, что позволяет защитить носочную часть полуботинки от повреждения при ударе об острые предметы.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

* Протектор подошвы может отличаться



730-2



Пол: мужской, женский	Подносок: композит
Сезон: лето	Метод крепления: литевой
Цвет: синий, черный, серый	ТР ТС: 019-2011
Материал верха: Текстиль (Flyknit)	Размеры: 37-47
Подошва: ПУ	Застежка: шнурки
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 12 см

Полуботинки Prosafe серии profi спортивного стиля с текстильным верхом Flyknit предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в летний период.

Гигроскопичная дышащая подкладка из сетчатого материала поддерживает оптимальную температуру внутри.

В модели предусмотрена текстильная вкладная стелька.

Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную посадку.

Однослойная маслбензостойкая ПУ подошва литьевого метода

крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Глубина профиля ходового слоя подошвы 3,5мм.

Подошва препятствует скольжению за счет разнонаправленных водоотводящих канавок и выполненных неровностей ходового слоя.

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Особенности модели: боковой дизайн подошвы выполнен с завышением рельефа в центре носочной части, тем самым образуя защитную накладку, что позволяет защитить носочную часть полуботинки от повреждения при ударе об острые предметы.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



731



Пол: мужской, женский	Подносок: композит
Сезон: лето	Метод крепления: литевой
Цвет: оранжевый, черный	ТР ТС: 019-2011
Материал верха: Текстиль (Flyknit)	Размеры: 37-47
Подошва: ПУ	Застежка: шнурки
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 12 см

Полуботинки Prosafe серии profi спортивного стиля с текстильным верхом Flyknit предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в летний период.

Гигроскопичная дышащая подкладка из сетчатого материала поддерживает оптимальную температуру внутри.

В модели предусмотрена текстильная вкладная стелька.

Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную посадку.

Однослойная маслбензостойкая ПУ подошва литьевого метода

крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Глубина профиля ходового слоя подошвы 3,5мм.

Подошва препятствует скольжению за счет разнонаправленных водоотводящих канавок и выполненных неровностей ходового слоя.

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Особенности модели: боковой дизайн подошвы выполнен с завышением рельефа в центре носочной части, тем самым образуя защитную накладку, что позволяет защитить носочную часть полуботинки от повреждения при ударе об острые предметы.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



8730/1-2



Пол: мужской, женский	Подносок: композит
Сезон: лето	Метод крепления: литевой
Цвет: синий, черный, серый	ТР ТС: 019-2011
Материал верха: Текстиль (Flyknit)	Размеры: 37-47
Подошва: ПУ/ПУ	Застежка: шнурки
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 12 см

Полуботинки Prosafe серии profi спортивного стиля с текстильным верхом Flyknit предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в летний период.

Гигроскопичная дышащая подкладка из сетчатого материала поддерживает оптимальную температуру внутри.

В модели предусмотрена текстильная вкладная стелька.

Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную посадку.

Двухслойная маслбензостойкая полиуретановая подошва литьевого

метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Глубина профиля ходового слоя подошвы 3,5мм.

Подошва препятствует скольжению за счет разнонаправленных водоотводящих канавок и выполненных неровностей ходового слоя.

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Особенности модели: боковой дизайн подошвы выполнен с завышением рельефа в центре носочной части, тем самым образуя защитную накладку, что позволяет защитить носочную часть полуботинки от повреждения при ударе об острые предметы.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

* Протектор подошвы может отличаться



8731/1



Пол: мужской, женский	Подносок: композит
Сезон: лето	Метод крепления: литевой
Цвет: оранжевый, черный	ТР ТС: 019-2011
Материал верха: Текстиль (Flyknit)	Размеры: 37-47
Подошва: ПУ/ПУ	Застежка: шнурки
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 12 см

Полуботинки Prosafe серии profi спортивного стиля с текстильным верхом Flyknit предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в летний период.

Гигроскопичная дышащая подкладка из сетчатого материала поддерживает оптимальную температуру внутри.

В модели предусмотрена текстильная вкладная стелька.

Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную посадку.

Двухслойная маслбензостойкая полиуретановая подошва литьевого

метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Глубина профиля ходового слоя подошвы 3,5мм.

Подошва препятствует скольжению за счет разнонаправленных водоотводящих канавок и выполненных неровностей ходового слоя.

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Особенности модели: боковой дизайн подошвы выполнен с завышением рельефа в центре носочной части, тем самым образуя защитную накладку, что позволяет защитить носочную часть полуботинки от повреждения при ударе об острые предметы.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

* Протектор подошвы может отличаться



731-1



Пол: мужской, женский	Подносок: композит
Сезон: лето	Метод крепления: литевой
Цвет: зеленый, черный	ТР ТС: 019-2011
Материал верха: Текстиль (Flyknit)	Размеры: 37-47
Подошва: ПУ	Застежка: шнурки
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 12 см

Полуботинки Prosafe серии profi спортивного стиля с текстильным верхом Flyknit предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в летний период.

Гигроскопичная дышащая подкладка из сетчатого материала поддерживает оптимальную температуру внутри.

В модели предусмотрена текстильная вкладная стелька.

Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную посадку.

Однослойная маслобензостойкая ПУ подошва литьевого метода

крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Глубина профиля ходового слоя подошвы 3,5мм.

Подошва препятствует скольжению за счет разнонаправленных водоотводящих канавок и выполненных неровностей ходового слоя.

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Особенности модели: боковой дизайн подошвы выполнен с завышением рельефа в центре носочной части, тем самым образуя защитную накладку, что позволяет защитить носочную часть полуботинки от повреждения при ударе об острые предметы.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



731-2



Пол: мужской, женский	Подносок: композит
Сезон: лето	Метод крепления: литевой
Цвет: синий, черный	ТР ТС: 019-2011
Материал верха: Текстиль (Flyknit)	Размеры: 37-47
Подошва: ПУ	Застежка: шнурки
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 12 см

Полуботинки Prosafe серии profi спортивного стиля с текстильным верхом Flyknit предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в летний период.

Гигроскопичная дышащая подкладка из сетчатого материала поддерживает оптимальную температуру внутри.

В модели предусмотрена текстильная вкладная стелька.

Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную посадку.

Однослойная маслобензостойкая ПУ подошва литьевого метода

крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Глубина профиля ходового слоя подошвы 3,5мм.

Подошва препятствует скольжению за счет разнонаправленных водоотводящих канавок и выполненных неровностей ходового слоя.

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Особенности модели: боковой дизайн подошвы выполнен с завышением рельефа в центре носочной части, тем самым образуя защитную накладку, что позволяет защитить носочную часть полуботинки от повреждения при ударе об острые предметы.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



8731/1-1



Пол: мужской, женский	Подносок: композит
Сезон: лето	Метод крепления: литевой
Цвет: зеленый, черный	ТР ТС: 019-2011
Материал верха: Текстиль (Flyknit)	Размеры: 37-47
Подошва: ПУ/ПУ	Застежка: шнурки
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 12 см

Полуботинки Prosafe серии profi спортивного стиля с текстильным верхом Flyknit предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в летний период.

Гигроскопичная дышащая подкладка из сетчатого материала поддерживает оптимальную температуру внутри.

В модели предусмотрена текстильная вкладная стелька.

Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную посадку.

Двухслойная маслобензостойкая полиуретановая подошва литьевого

метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Глубина профиля ходового слоя подошвы 3,5мм.

Подошва препятствует скольжению за счет разнонаправленных водоотводящих канавок и выполненных неровностей ходового слоя.

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Особенности модели: боковой дизайн подошвы выполнен с завышением рельефа в центре носочной части, тем самым образуя защитную накладку, что позволяет защитить носочную часть полуботинки от повреждения при ударе об острые предметы.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

* Протектор подошвы может отличаться



8731/1-2



Пол: мужской, женский	Подносок: композит
Сезон: лето	Метод крепления: литевой
Цвет: синий, черный	ТР ТС: 019-2011
Материал верха: Текстиль (Flyknit)	Размеры: 37-47
Подошва: ПУ/ПУ	Застежка: шнурки
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 12 см

Полуботинки Prosafe серии profi спортивного стиля с текстильным верхом Flyknit предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в летний период.

Гигроскопичная дышащая подкладка из сетчатого материала поддерживает оптимальную температуру внутри.

В модели предусмотрена текстильная вкладная стелька.

Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную посадку.

Двухслойная маслобензостойкая полиуретановая подошва литьевого

метода крепления имеет вставку в пяточной части подошвы, обладающую амортизационными свойствами и способную гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Глубина профиля ходового слоя подошвы 3,5мм.

Подошва препятствует скольжению за счет разнонаправленных водоотводящих канавок и выполненных неровностей ходового слоя.

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Особенности модели: боковой дизайн подошвы выполнен с завышением рельефа в центре носочной части, тем самым образуя защитную накладку, что позволяет защитить носочную часть полуботинки от повреждения при ударе об острые предметы.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

* Протектор подошвы может отличаться

17 | 17M | 17HM | 17HM-1

Пол: мужской, женский			
Сезон: лето, зима			
Цвет: черный			
Материал верха: кожа, текстильный материал			
Подошва: ПУ/ТПУ			
Подносок: композит			
Подкладка:			
17	17M	17HM	17HM-1
Текстиль (сетка)	иск. мех	нат. мех	шерст. мех
Метод крепления: литевой			
ТР ТС: 019-2011			
Размеры: 37-47			
Застежка: шнурки			
Высота обуви: 17 см			



17

Ножаные ботинки Prosafe серии profi с текстильным мягким кантом и глухим клапаном предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в летний период.

Текстильная подкладка Камбрель обеспечивает воздухопроницаемость гигроскопичность.

Шнуровка, проходящая через металлические петли, обеспечивает комфортную адаптивную посадку.

В модели предусмотрена текстильная вкладная стелька.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток и на неосвещенной территории.

Подошва- двухслойная, маслбензостойкая, литьевого метода крепления.

Промежуточный слой изготовлен из полиуретана с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе. Нижний ходовой слой подошвы изготовлен из износостойкого термопластичного полиуретана.

17HM

См. описание модели 17, кроме:

Подкладка ботинок выполнена из натурального меха высотой ворса 10-12 мм.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн40
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



17M

См. описание модели 17, кроме:

Подкладка ботинок выполнена из искусственного меха.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Тн
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



17HM-1

См. описание модели 17, кроме:

Подкладка ботинок выполнена из шерстяного меха.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн20
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



27 | 27M

Пол: мужской, женский	
Сезон: лето, зима	
Цвет: черный	
Материал верха: натуральная кожа, текстиль	
Подошва: ПУ/ТПУ	
Подносок: композит	
Подкладка:	
27	27M
текстиль	иск. мех
Метод крепления: литевой	
ТР ТС: 019-2011	
Размеры: 37-47	
Застежка: шнурки	
Высота обуви: 16 см	



27

Ботинки Prosafe серии profi с верхом из натуральной кожи в комбинации с текстилем предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в летний период.

Гигроскопичная дышащая подкладка из сетчатого материала поддерживает оптимальную температуру внутри.

В модели предусмотрена текстильная вкладная стелька.

Шнуровка, проходящая через металлические петли, обеспечивает комфортную адаптивную посадку.

Подошва- двухслойная, маслбензостойкая, литьевого метода крепления.

Промежуточный слой изготовлен из полиуретана с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Нижний ходовой слой подошвы изготовлен из износостойкого термопластичного полиуретана.

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Маломерит!

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет ботинок - черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

27M

См. описание модели 27, кроме:

Подкладка ботинок выполнена из искусственного меха.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97





22PHM



Пол: мужской, женский	Подносок: композит
Сезон: зима	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный	ТР ТС: 019-2011
Материал верха: натуральная кожа	Размеры: 37-47
Подошва: ПУ, Резина	Застежка: шнурки
Подкладка: натуральный мех	Высота обуви: 18 см

Кожаные ботинки Prosafe серии rprofi с ярким элементом предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в зимний период.

Подкладка и вкладная стелька из натурального меха сохраняет тепло и комфорт во время эксплуатации при низких температурах.

Шнуровка, проходящая через металлические петли, обеспечивает комфортную адаптивную посадку.

Подошва- двухслойная, маслобензостойкая, литьевого метода крепления.

Промежуточный слой изготовлен из полиуретана с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Ходовой слой изготовлен из износостойкого, термостойкого нитрила, который способен защитить стопу от кратковременного контакта подошвы с нагретой поверхностью до 300°C.

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм. Цвет ботинок – черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн40
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 12.4.032-95



25PHM-1



Пол: мужской, женский	Подносок: композит
Сезон: зима	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный	ТР ТС: 019-2011
Материал верха: натуральная кожа, текстиль	Размеры: 37-47
Подошва: ПУ/нитрил	Застежка: шнурки
Подкладка: шерстин	Высота обуви: 20 см

Кожаные ботинки Prosafe серии rprofi с текстильным мягким кантом и контрастной отстрочкой предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в зимний период.

Подкладка и вкладная стелька изготовлены из шерстяного меха.

Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную посадку.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории.

Подошва - двухслойная, маслобензостойкая, литьевого метода крепления.

Промежуточный слой изготовлен из полиуретана с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Ходовой слой- износостойкая термостойкая нитрильная резина, способная защитить стопу от кратковременного контакта подошвы с нагретой поверхностью до 300°C.

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет ботинок – черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн20
ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99



25T | 25TM

Пол: мужской, женский	
Сезон: лето	
Цвет: черный	
Материал верха: натуральная кожа, текстиль	
Подошва: ПУ/ТПУ	
Подносок: композит	
25T	27TM
текстиль	иск. мех
Метод крепления: литьевой	
ТР ТС: 019-2011	
Размеры: 37-47	
Застежка: шнурки	
Высота обуви: 20 см	



25T

Кожаные ботинки Prosafe серии rprofi с текстильным мягким кантом и контрастной отстрочкой предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в зимний период.

Сетчатая подкладка поддерживает оптимальную температуру внутри. В модели предусмотрена текстильная вкладная стелька.

Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную посадку при длительной носки.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории.

Подошва- двухслойная, маслобензостойкая, литьевого метода крепления.

Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Нижний ходовой слой подошвы изготовлен из износостойкого ТПУ.

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений- ударов энергией до 200Дж.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет ботинок – черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

25TM

См. описание модели 25T, кроме:

Подкладка ботинок выполнена из искусственного меха.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тн
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

26НМ | 26РНМ-1 | 26РНМ

Пол: мужской, женский		
Сезон: зима		
Цвет: черный		
Материал верха: кожа, текстильный материал		
Подшва: ПУ/ТПУ		
Подносок: композит		
Подкладка:		
26НМ	26РНМ-1	26РНМ
нат. мех	шерст. мех	нат. мех
Метод крепления: литевой		
ТР ТС: 019-2011		
Размеры: 37-47		
Застежка: шнурки		
Высота обуви: 23 см		



26НМ

Ботинки Prosafe серии ргоfi из натуральной кожи в комбинации с водостойкой тканью Оксфорд предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в зимний период.

Подкладка и вкладная вкладная стелька из натурального меха сохраняют сухость и комфорт во время эксплуатации при низких температурах.

Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную посадку.

Подшва - двухслойная, маслобензостойкая, литьевого метода крепления.

Промежуточный слой изготовлен из полиуретана с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Нижний ходовой слой подошвы изготовлен из износостойкого термопластичного полиуретана.

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж. Маломерит!

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет ботинок - черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн40

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

26РНМ-1

См. описание модели 26НМ, кроме:

Подкладка ботинок выполнена из шерстяного меха.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн20

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001,

ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95



26РНМ

См. описание модели 26НМ, кроме:

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн40

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001,

ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95



740РНМ | 740РНМ-1 | 8740РНМ

Пол: мужской, женский		
Сезон: зима		
Цвет: черный		
Материал верха: натуральная кожа, текстиль		
Подшва: ПУ, Резина		
Подносок: композит		
Подкладка:		
740РНМ	740РНМ-1	8740РНМ
натур. мех	шерст. мех	натур. мех
Метод крепления: литевой		
ТР ТС: 019-2011		
Размеры: 37-47		
Застежка: шнурки		
Высота обуви: 18 см		



740РНМ

Ботинки Prosafe серии ргоfi из гладкой натуральной кожи с текстильными вставками предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений и механических воздействий.

Подкладка и вкладная стелька из натурального меха поддерживают сухость и комфорт во время эксплуатации при низких температурах.

Шнуровка, проходящая через металлические петли, обеспечивает комфортную адаптивную фиксацию на ноге.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток и на неосвещенной территории.

Подшва - двухслойная, маслобензостойкая, литьевого метода крепления.

Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Ходовой слой - износостойкая, термостойкая нитрильная резина, способная защитить стопу от кратковременного контакта подошвы с нагретой поверхностью до 300°C.

Композитный подносок ударной прочностью до 200Дж обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений.

Особенности модели: боковой дизайн подошвы выполнен с завышением рельефа в центре носочной части, тем самым образуя защитную накладку, что позволяет защитить носочную часть ботинка от повреждения при ударе об острые предметы.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет ботинок - черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн40

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97,

ГОСТ 12.4.032-95

740РНМ-1

См. описание модели 740РНМ, кроме:

Подкладка ботинок выполнена из шерстяного меха.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн20

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97,

ГОСТ 12.4.032-95



8740РНМ

См. описание модели 740РНМ, кроме:

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн40

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97,

ГОСТ 12.4.032-95

* Протектор подошвы может отличаться

740P | 8740P

Пол: мужской, женский
Сезон: зима
Цвет: черный
Материал верха: натуральная кожа, текстиль
Подошва: ПУ, Резина
Подносok: композит
Подкладка: текстиль
Метод крепления: литьевой
ТР ТС: 019-2011
Размеры: 37-47
Застежка: шнурки
Высота обуви: 18 см



740P

Ботинки рабочие с верхом из гладкой натуральной кожи в комбинации с водостойким полиэстером для индивидуальной защиты ног от производственных загрязнений, механических воздействий (удар) литьевого метода крепления подошвы из полиуретана и нитрильной резины.

Ботинки с настрочной союзкой, настрочный задником, глухим клапаном из текстиля и мягким кантом из текстиля на текстильной подкладке сетке из синтетических нитей.

В задней части ботинка сверху по центру вшита текстильная петля для удобства надевания обуви.

С внешней и внутренней стороны в местах настрачивания союзки проложен светоотражающий кант.

Стелька вкладная.

Ботинки фиксируются на ноге с помощью шнуровки, проходящей через металлические петли и крючки.

Ботинки изготавливаются с композитным подносом ударной прочностью 200 Дж.

Особенности модели: боковой дизайн подошвы выполнен с завышением рельефа в центре носочной части, тем самым образуя защитную накладку, что позволяет защитить носочную часть ботинка от повреждения при ударе об острые предметы.

Подошва двухслойная ПУ\резина, где используется специальный вид резины (нитрильная) обладающая повышенными термостойкими свойствами при кратковременном контакте с нагретой поверхностью (до +300 °С), а также обладающая маслбензостойкими и кислотощелочестойкими свойствами.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет ботинок – черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

8740P

См. описание модели 740P, кроме:
Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

* Протектор подошвы может отличаться

740T | 8740T

Пол: мужской, женский
Сезон: зима
Цвет: черный
Материал верха: натуральная кожа, текстиль
Подошва: ПУ/ТПУ
Подносok: композит
Подкладка: текстиль
Метод крепления: литьевой
ТР ТС: 019-2011
Размеры: 37-47
Застежка: шнурки
Высота обуви: 18 см



740T

Ботинки рабочие с верхом из гладкой натуральной кожи в комбинации с водостойким полиэстером для индивидуальной защиты ног от производственных загрязнений, механических воздействий (удар) литьевого метода крепления подошвы из полиуретана и нитрильной резины.

Ботинки с настрочной союзкой, настрочный задником, глухим клапаном из текстиля и мягким кантом из текстиля на текстильной подкладке сетке из синтетических нитей.

В задней части ботинка сверху по центру вшита текстильная петля для удобства надевания обуви.

С внешней и внутренней стороны в местах настрачивания союзки проложен светоотражающий кант.

Стелька вкладная.

Ботинки фиксируются на ноге с помощью шнуровки, проходящей через металлические петли и крючки.

Ботинки изготавливаются с композитным подносом ударной прочностью 200 Дж.

Подошва - двухслойная, маслбензостойкая, литьевого метода крепления.

Промежуточный слой изготовлен из полиуретана с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Нижний ходовой слой подошвы изготовлен из износостойкого термопластичного полиуретана.

Цвет ботинок – черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

8740T

См. описание модели 740T, кроме:
Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97
* Протектор подошвы может отличаться

742P | 8742P | 742PHM | 8742PHM | 742PHM-1 | 8742PHM-1



Пол: мужской, женский		
Сезон: лето		
Цвет: черный		
Материал верха: натуральная кожа, текстиль		
Подошва: ПУ, Резина		
Подносок: композит		
Подкладка:		
742P	742PHM	742PHM-1
текстиль	натур. мех	шерстин. мех
Метод крепления: литевой		
ТР ТС: 019-2011		
Размеры: 37-47		
Застежка: шнурки		
Высота обуви: 16 см		



742P | 8742P

Ботинки Prosafe серии profi с верхом из натуральной кожи с текстильными вставками и предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Гигроскопичная дышащая подкладка из сетчатого материала поддерживает оптимальную температуру внутри. В модели предусмотрена текстильная вкладная формованная стелька. Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную фиксацию на стопе. Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток и на неосвещенной территории. Особенности модели: боковой дизайн подошвы выполнен с завышением рельефа в центре носочной части, тем самым образуя защитную накладку, что позволяет защитить носочную часть ботинка от повреждения при ударе об острые предметы. Подошва двухслойная ПУ\резина, где используется специальный вид резины (нитрильная) обладающая повышенными термостойкими свойствами при кратковременном контакте с нагретой поверхностью (до +300 °С), а также обладающая маслбензостойкими и кислотоцелочестойкими свойствами.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм. Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений- ударов энергией до 200Дж. Глубина протектора ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм и препятствует скольжению за счет рельефа подошвы. Подошва черного цвета с серыми вставками. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн20 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

742PHM-1 | 8742PHM-1

См.описание модели 742P, кроме: Подкладка ботинок выполнена из шерстяного меха. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн20

742PHM | 8742PHM

См.описание модели 742P, кроме: Подкладка и вкладная стелька из натурального меха поддерживают сухость и комфорт во время эксплуатации при низких температурах. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн40 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

8742PHM * Протектор подошвы может отличаться +

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

8742PHM-1* Протектор подошвы может отличаться +

742T | 8742T



Пол: мужской, женский	
Сезон: лето	
Цвет: черный	
Материал верха: натуральная кожа	
Подошва: ПУ/ТПУ	
Подносок: композит	
Подкладка: текстиль	
Метод крепления: литевой	
ТР ТС: 019-2011	
Размеры: 37-47	
Застежка: шнурки	
Высота обуви: 16 см	



742T

Ботинки Prosafe серии profi с верхом из натуральной кожи с текстильными вставками и предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Гигроскопичная дышащая подкладка из сетчатого материала поддерживает оптимальную температуру внутри. В модели предусмотрена текстильная вкладная формованная стелька. Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную фиксацию на стопе. Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток и на неосвещенной территории. Подошва- двухслойная, маслбензостойкая, литьевого метода крепления. Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей

вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе. Нижний ходовой слой подошвы изготовлен из износостойкого ТПУ. Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений- ударов энергией до 200Дж. Глубина протектора ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм и препятствует скольжению за счет рельефа подошвы. Подошва черного цвета с серыми вставками. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

8742T

См.описание модели 742T, кроме: Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

* Протектор подошвы может отличаться

741T | 8741T

Пол: мужской, женский
Сезон: лето
Цвет: черный
Материал верха: натуральная кожа, текстиль, иск. кожа
Подошва: ПУ/ТПУ
Подносок: композит
Подкладка: текстиль
Метод крепления: литевой
ТР ТС: 019-2011
Размеры: 37-47
Застежка: шнурки
Высота обуви: 18 см



741T

Ботинки Prosafe серии profi с комбинированным верхом из натуральной кожи с микрофиброй дополнены оригинальными светоотражающими элементами и предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Гигроскопичная дышащая подкладка из сетчатого материала поддерживает оптимальную температуру внутри. В модели предусмотрена текстильная вкладная формованная стелька. Шнуровка обеспечивает комфортную адаптивную фиксацию. Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток и на неосвещенной территории. Подошва - двухслойная, маслбензостойкая, литьевого метода крепления.

Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе. Нижний ходовой слой подошвы изготовлен из износостойкого ТПУ. Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж. Глубина протектора ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

8741T

См. описание модели 741T, кроме: Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97 * Протектор подошвы может отличаться

760P | 760PHM-1 | 8760P | 8760PHM-1

Пол: мужской, женский	
Сезон: лето	
Цвет: черный	
Материал верха: натуральная кожа	
Подошва: ПУ, Резина	
Подносок: композит	
Подкладка:	
760P	760PHM-1
текстиль	шерстин
Метод крепления: литевой	
ТР ТС: 019-2011	
Размеры: 37-47	
Застежка: регулировка ширины, пряжка	
Высота обуви: 31 см	



760P | 8760P

Сапоги Prosafe серии profi из натуральной кожи дополнены ремнем с металлической пряжкой для возможности регулировать и комфортно фиксировать ширину голенища. В пяточной части предусмотрена резиновая накладка для эффективной поддержки и защиты стопы. Подкладка из текстильного материала поддерживает оптимальную температуру внутри. В модели предусмотрена формованная текстильная вкладная стелька. Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток и на неосвещенной территории. Подошва - двухслойная, маслбензостойкая, литьевого метода крепления. Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Ходовой слой - износостойкая термостойкая нитрильная резина, способная защитить стопу от кратковременного контакта подошвы с нагретой поверхностью до 300°C. Композитный подносок ударной прочностью до 200Дж обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений. Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм. Цвет полуботинок - черный. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн40 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

8760P * Протектор подошвы может отличаться

760PHM-1 | 8760PHM-1

См. описание модели 760P, кроме: Подкладка ботинок выполнена из шерсти. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн40 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

8760PHM-1 * Протектор подошвы может отличаться



760T | 8760T

Пол: мужской, женский
Сезон: зима
Цвет: черный
Материал верха: натуральная кожа
Подошва: ПУ/ТПУ
Подносок: композит
Подкладка: текстиль
Метод крепления: литевой
ТР ТС: 019-2011
Размеры: 37-47
Застежка: регулировка ширины, пряжка
Высота обуви: 31 см



760T

Сапоги Prosafe серии profi из натуральной кожи дополнены ремнем с металлической пряжкой для возможности регулировать и комфортно фиксировать ширину голенища.

В пяточной части предусмотрена резиновая накладка для эффективной поддержки и защиты стопы.

Подкладка из текстильного материала поддерживает оптимальную температуру внутри.

В модели предусмотрена формованная текстильная вкладная стелька.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток и на неосвещенной территории.

Подошва- двухслойная, маслобензостойкая, литьевого метода крепления.

Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Ходовой слой - износостойкий ТПУ.

Композитный подносок ударной прочностью до 200Дж обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений.

Глубина протектора ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм и препятствует скольжению за счет рельефа подошвы.

Особенности модели: боковой дизайн подошвы выполнен с завышением рельефа в центре носочной части, тем самым образуя защитную накладку, что позволяет защитить носочную часть сапога от повреждения при ударе об острые предметы.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет полуботинок – черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

8760T

См. описание модели 760P, кроме:

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

* Протектор подошвы может отличаться

761PHM-1 | 8761PHM-1

Пол: мужской, женский
Сезон: зима
Цвет: черный
Материал верха: натуральная кожа, текстиль
Подошва: ПУ, Резина
Подносок: композит
Подкладка: шерстин
Метод крепления: литевой
ТР ТС: 019-2011
Размеры: 37-47
Застежка: шнурок с фиксатором
Высота обуви: 38 см



761PHM-1

Сапоги Prosafe серии profi изготовлены из натуральной кожи в комбинации с водоотталкивающим текстильным голенищем 900D, светоотражающим элементами и защитной накладкой в пяточной части на подкладке-дуплекс, состоящей из шерсти с содержанием натуральной овечьей шерсти- 50% и плотностью 900 гр., дублированного с фольгированным полотном, позволяющим сохранить тепло внутри сапога длительное время.

В модели предусмотрена вкладная стелька из шерсти.

Голенище регулируется и фиксируется на ноге с помощью двух ремней с металлическими пряжками.

Подошва- двухслойная, маслобензостойкая, литьевого метода крепления.

Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Ходовой нижний слой изготовлен из износостойкого, термостойкого

нитрила, который способен защитить стопу от кратковременного контакта подошвы с нагретой поверхностью до 300°С.

Композитный подносок ударной прочностью 200Дж обеспечивает защиту пальцев стопы.

Особенности модели: боковой дизайн подошвы выполнен с завышением рельефа в центре носочной части, тем самым образуя защитную накладку, что позволяет защитить носочную часть сапога от повреждения при ударе об острые предметы.

Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.

Цвет полуботинок – черный.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, Нж, К20, Щ20, Тп

ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.032-95

8761PHM-1

См. описание модели 761PHM-1, кроме:

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн40

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97,

ГОСТ 12.4.032-95

8760PHM-1 * Протектор подошвы может отличаться



762PHM-1 | 8762PHM-1

Пол: мужской, женский
Сезон: зима
Цвет: черный
Материал верха: натуральная кожа, текстиль
Подошва: ПУ, Резина
Подносок: композит
Подкладка: шерстин
Метод крепления: литьевого
ТР ТС: 019-2011
Размеры: 37-47
Застежка: шнурок с фиксатором
Высота обуви: 33 см



762PHM-1

Сапоги Prosafe серии profi изготовлены из натуральной кожи в комбинации с текстилем на мембране.
Подкладка сапог и вкладная стелька выполнена из шерстяного меха, с содержанием натуральной овечьей шерсти- 50% и плотностью 900 гр.
Голенище регулируется за счет мягкого клапана и фиксируется на ноге с помощью двух застежек и эластичного шнурка с фиксатором в верхней части.
Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток и на неосвещенной территории.
Подошва- двухслойная, маслобензостойкая, литьевого метода крепления.
Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Ходовой слой изготовлен из износостойкого, термостойкого нитрила, который способен защитить стопу от кратковременного контакта подошвы с нагретой поверхностью до 300°C.
Композитный подносок, ударной прочностью 200Дж, обеспечивает защиту пальцев стопы.
Особенности модели: боковой дизайн подошвы выполнен с завышением рельефа в центре носочной части, тем самым образуя защитную накладку, что позволяет защитить носочную часть сапога от повреждения при ударе об острые предметы.
Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.
Цвет полуботинок – черный.
Защитные свойства: МУН200, Нс, Нм, К20, Щ20, З, Тп, Тн20
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

8762PHM-1

См.описание модели 761PHM-1, кроме:
Защитные свойства: МУН200, З, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн40
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

* Протектор подошвы может отличаться



762-1PHM-1 | 8762-1PHM-1

Пол: мужской, женский
Сезон: зима
Цвет: черный, красный
Материал верха: натуральная кожа, текстиль
Подошва: ПУ, Резина
Подносок: композит
Подкладка: шерстин
Метод крепления: литьевого
ТР ТС: 019-2011
Размеры: 37-47
Застежка: шнурок с фиксатором
Высота обуви: 33 см



762-1PHM-1

Сапоги Prosafe серии profi изготовлены из натуральной кожи в комбинации с текстилем на мембране.
Подкладка сапог и вкладная стелька выполнена из шерстяного меха, с содержанием натуральной овечьей шерсти- 50% и плотностью 900 гр.
Голенище регулируется за счет мягкого клапана и фиксируется на ноге с помощью двух застежек и эластичного шнурка с фиксатором в верхней части.
Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток и на неосвещенной территории.
Подошва- двухслойная, маслобензостойкая, литьевого метода крепления.
Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Ходовой слой изготовлен из износостойкого, термостойкого нитрила, который способен защитить стопу от кратковременного контакта подошвы с нагретой поверхностью до 300°C.
Композитный подносок, ударной прочностью 200Дж, обеспечивает защиту пальцев стопы.
Особенности модели: боковой дизайн подошвы выполнен с завышением рельефа в центре носочной части, тем самым образуя защитную накладку, что позволяет защитить носочную часть сапога от повреждения при ударе об острые предметы.
Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм.
Цвет полуботинок – черный.
Защитные свойства: МУН200, Нс, Нм, К20, Щ20, З, Тп, Тн20
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

8762-1PHM-1

См.описание модели 761-1PHM-1, кроме:
Защитные свойства: МУН200, З, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн40
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

* Протектор подошвы может отличаться



762-2PHM-1 | 8762-2PHM-1

Пол: мужской, женский
Сезон: зима
Цвет: черный, зеленый
Материал верха: натуральная кожа, текстиль
Подошва: ПУ, Резина
Подносок: композит
Подкладка: шерстин
Метод крепления: литьевой
ТР ТС: 019-2011
Размеры: 37-47
Застежка: шнурок с фиксатором
Высота обуви: 33 см



762-2PHM-1

Сапоги Prosafe серии profi изготовлены из натуральной кожи в комбинации с текстилем на мембране. Подкладка сапог и вкладная стелька выполнена из шерстяного меха, с содержанием натуральной овечьей шерсти- 50% и плотностью 900 гр. Голенище регулируется за счет мягкого клапана и фиксируется на ноге с помощью двух застежек и эластичного шнура с фиксатором в верхней части. Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток и на неосвещенной территории. Подошва- двухслойная, маслбензостойкая, литьевого метода крепления. Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе.

Ходовой слой изготовлен из износостойкого, термостойкого нитрила, который способен защитить стопу от кратковременного контакта подошвы с нагретой поверхностью до 300°C. Композитный подносок, ударной прочностью 200Дж, обеспечивает защиту пальцев стопы. Особенности модели: боковой дизайн подошвы выполнен с завышением рельефа в центре носочной части, тем самым образуя защитную накладку, что позволяет защитить носочную часть сапога от повреждения при ударе об острые предметы. Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм. Цвет полуботинок – черный. Защитные свойства: МУН200, Нс, Нм, К20, Щ20, З, ТП, ТН20 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

8762-2PHM-1

См.описание модели 761-2PHM-1, кроме: Защитные свойства: МУН200, З, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн40 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95 * Протектор подошвы может отличаться



8763P | 763PHM-1 | 8763PHM-1 | 763PHM | 8763PHM

Пол: мужской, женский		
Сезон: лето		
Цвет: черный		
Материал верха: натуральная кожа		
Подошва: ПУ, Резина		
Подносок: композит		
Подкладка:		
8763P	763PHM-1 / 8763PHM-1	763PHM / 8763PHM
текстиль	шерст. мех	натур. мех
Метод крепления: литьевой		
ТР ТС: 019-2011		
Размеры: 37-47		
Застежка: регулировка ширины, пряжка		
Высота обуви: 33 см		



8763P

Сапоги Prosafe серии profi из натуральной кожи дополнены двумя ремнями с металлическими пряжками для возможности регулирования и фиксирования ширины голенища. Подкладка из текстильного материала поддерживает оптимальную температуру внутри. В модели предусмотрена формованная текстильная вкладная стелька. Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток и на неосвещенной территории. Подошва - двухслойная, маслбензостойкая, литьевого метода крепления. Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе. Ходовой слой - износостойкая, жаропрочная, нитрильная резина,

способная выдерживать краткосрочный контакт (до 30 С) с разогретой поверхностью до 300 С. Композитный подносок ударной прочностью до 200Дж обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений. Глубина протектора ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм и препятствует скольжению за счет рельефа подошвы. Особенности модели: боковой дизайн подошвы выполнен с завышением рельефа в центре носочной части, тем самым образуя защитную накладку, что позволяет защитить носочную часть сапога от повреждения при ударе об острые предметы. Защитные свойства: МУН200, З, Нм, Нс, К20, Щ20, Тп ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

763PHM-1 | 8763PHM-1

См.описание модели 760P, кроме: Подкладка ботинок выполнена из шерстяного меха. Защитные свойства: МУН200, З, Нм, Нс, К20, Щ20, Тн20, Тп ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97 * Протектор подошвы может отличаться



763PHM | 8763PHM

См.описание модели 760P, кроме: Подкладка и вкладная стелька из натурального меха поддерживают сухость и комфорт во время эксплуатации при низких температурах. Защитные свойства: МУН200, З, Нм, Нс, К20, Щ20, Тн40, Тп ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97 * Протектор подошвы может отличаться



Пол: мужской, женский
Сезон: лето
Цвет: черный
Материал верха: натуральная кожа, текстиль
Подошва: ПУ/ТПУ
Подносок: композит
Подкладка: текстиль (Камбрель)
Метод крепления: литьевой
ТР ТС: 019-2011
Размеры: 37-47
Застежка: шнурок с фиксатором
Высота обуви: 33 см



18

Кожаные сапоги Prosafe серии rprofi с боковыми антиударными вставками на голеностопе и специальной поддерживающей защитной накладкой в пяточной части предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений в летний период. Верх голенища затягивается шнуром с фиксатором, протяннутым внутри манжеты. Текстильная подкладка Камбрель обеспечивает воздухопроницаемость и гигроскопичность. В модели предусмотрена текстильная вкладная стелька.

Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток и на неосвещенной территории. Подошва - двухслойная, маслбензостойкая, литьевого метода крепления. Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе. Нижний ходовой слой подошвы- износостойкий ТПУ.

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж. Маломерит! Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм. Цвет сапог - черный. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97

18P | 18PM | 18PHM-1 | 18PHM

	18P	18PM	18PHM-1	18PHM
Пол:	м, ж	м, ж	м, ж	м, ж
Сезон:	лето	зима	зима	зима
Материал верха:	нат. кожа	нат. кожа	нат. кожа	нат. кожа
Подкладка:	текстиль (Камбрель)	иск. мех	шерстин	нат. мех
Подносок: композит				
Подошва: ПУ/нитрил				
Размеры: 37-47				
Цвет: черный				
Метод крепления: литьевой				
ТР ТС: 019-2011				
Застежка: шнурок с фиксатором				
Высота обуви: 33 см				



18P

Кожаные сапоги Prosafe серии rprofi с боковыми антиударными вставками на голеностопе и специальной поддерживающей защитной накладкой в пяточной части. Текстильная подкладка Камбрель обеспечивает воздухопроницаемость и гигроскопичность. В модели предусмотрена текстильная вкладная стелька. Верх голенища затягивается шнуром с фиксатором, протяннутым внутри манжеты. Светоотражающие элементы повышают видимость работников в темное время суток и на неосвещенной территории. Подошва - двухслойная, маслбензостойкая, литьевого метода крепления. Промежуточный слой изготовлен из ПУ с внутренней амортизирующей вставкой в пяточной части подошвы, способной гасить ударные нагрузки при ходьбе. Ходовой слой- износостойкая, термостойкая нитрильная резина, способная защитить стопу от кратковременного контакта подошвы с нагретой поверхностью до 300°С.

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж. Маломерит! Глубина профиля ходового слоя подошвы составляет 3,5 мм. Цвет сапог - черный. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

18PHM-1

См.описание модели 18P, кроме: Подкладка ботинок выполнена из шерстينا. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн40 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

18PM

См.описание модели 18P, кроме: Подкладка ботинок выполнена из искусственного меха. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95

18PHM

См.описание модели 18P, кроме: Подкладка из натурального меха высотой ворса 10-12 мм. Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми, Тп, Тн40 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95



7042K

Пол: мужской
Сезон: зима
Цвет: черный
Материал верха: CORDURA
Подошва: Литая резиновая галоша
Подносок: композит
Подкладка:
вкладной фольгированный чулок (см. стр. 117)
Метод крепления: строчечно - литьевой
ТР ТС: 019-2011
Размеры: 40-47
Застежка: шнур с фиксатором, текстильные ремни
Высота обуви: 41 см



7042K

Сапоги для особо низких температур, изготовлены методом пристрачивания литой галоши к заготовке верха обуви.
Верх изготовлен из комбинированного текстильного материала с ПУ-покрытием, имеются два текстильных ремня на застежках, в верхней части-манжета с затяжкой на шнур и фиксатор.
Высота сапог 40 см. Вкладной фольгированный чулок нового поколения и особо теплая вкладная стелька Prosafe-Tundra максимально создают комфортные условия для носки.

Утеплитель на вкладном чулке – 3M Thinsulate 400gr. Галоша изготовлена из морозостойкой (до -40°C) резины с самоочищающимся протектором, МБС.
Протектор обеспечивает сцепление и устойчивость на обледенелых поверхностях.
Внутри подошвы-антипрокольная стелька из композиционного материала на основе кевларовых нитей.

Композитный подносок обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений ударной прочностью до 200Дж.

Защитные свойства: МУН200, З, Нм, Нс, Мп, К20, Щ20, Тн40
ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.072-79, ГОСТ5375-79, ГОСТ12.4.177-89





PRO-WHITE

Обувь для производств с повышенными требованиями к санитарно-гигиеническим условиям



821-2Т | 821-2ТК

Светоотражающий элемент

Мун 200 3 Нм Нс

К20 Щ20

Металлический подносок

Подошва ПУ/ТПУ

Пол: мужской, женский	Материал верха: кожа	Цвет: белый
Сезон: лето	Подошва: ПУ/ТПУ	Размеры: 36-47

Рабочие кожаные сандалии серии PRO-WHITE предназначены для эксплуатации в чистых помещениях. Гигроскопичная дышащая подкладка из сетчатого упругого материала поддерживает оптимальный микроклимат внутри обуви. Вкладная стелька с фирменным логотипом легко поддается чистке или замене.

Легкая и гибкая маслобензостойкая двухслойная подошва из ПУ/ТПУ литьевого метода крепления, обеспечивает отличное сцепление с поверхностью.

Защитные свойства: МУН200, 3, Нм, Нс, К20, Щ20, Ми
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97



823/1-2 | 823/1-2К
823-2Т | 823-2ТК

Мун 200 3 Нм

Нс К20 Щ20

820/1-2 | 820/1-2С |
820/1-2К | 820-2Т |
820-2ТК

Мун 200 3 Нм

Нс К20 Щ20

821/1-2 | 821/1-2К

Мун 200 3 Нм

Нс К20 Щ20

* Подробную информацию уточняйте у менеджеров



Собственное производство
в Санкт-Петербурге



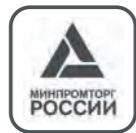
Склад готовой
продукции



Экспериментальный цех



Продукция по
нормативам и ГОСТ



Заключение Минпромторга
России



Подбор материалов по
предпочтениям заказчика



Большой опыт работы
с индивидуальными заказами



Широкий ассортимент
изделий



Отличное качество
продукции



Гарантия



Удобство



Гибкая ценовая
политика

PROSAFE WEAR

Спецодежда призвана защищать работника от вредных и опасных производственных факторов. В то же время в ней должно быть удобно и комфортно работать. В нашем ассортименте вы найдете спецодежду, предназначенную для летнего и зимнего сезонов, а также для различных отраслей промышленности: от сельского хозяйства до сферы услуг.

ПЕЧОРА / Костюм специальный



Светоотражающие элементы



Усилительные накладки

Пол:	мужской
Сезон:	лето
Цвет:	черный / красный
Материал:	смесовая ткань, 30% хлопок, 70% пэ
Плотность ткани (г./кв. м.):	210
Комплектация:	куртка, полукombineзон
Утеплитель:	нет
Воротник:	отложной
Защитные свойства:	ОПЗ, Ми, Во, СВП
Размерный ряд:	44-46, 48-50, 52-54, 56-58, 60-62
Ростовка:	158-164, 170-176, 182-188
Застежка:	молния, закрытая планкой на кнопках
ТР ТС:	019-2011
Гост:	12.4.280-2014

ПЕЧОРА-2 / Костюм специальный



Светоотражающие элементы



Усилительные накладки

Пол:	мужской
Сезон:	лето
Цвет:	синий / желтый
Материал:	смесовая ткань, 30% хлопок, 70% пэ
Плотность ткани (г./кв. м.):	210
Комплектация:	куртка, полукombineзон
Утеплитель:	нет
Воротник:	отложной
Защитные свойства:	ОПЗ, Ми, Во, СВП
Размерный ряд:	44-46, 48-50, 52-54, 56-58, 60-62
Ростовка:	158-164, 170-176, 182-188
Застежка:	молния, закрытая планкой на кнопках
ТР ТС:	019-2011
Гост:	12.4.280-2014

БЕЛОЯР / Костюм специальный



Светоотражающие элементы



Усиленные накладки в зоне колен



Пол:	мужской
Сезон:	лето
Цвет:	синий / серый
Материал:	смесовая ткань, 35% хлопок, 65% пэ
Плотность ткани (г./кв. м.):	245
Комплектация:	куртка, брюки
Утеплитель:	нет
Воротник:	отложной
Защитные свойства:	ОПЗ, Ми, Во, СВП
Размерный ряд:	44-46, 48-50, 52-54, 56-58, 60-62
Ростовка:	158-164, 170-176, 182-188
Застежка:	молния, закрытая планкой на кнопках
ТР ТС:	019-2011
Гост:	12.4.280-2014

БЕЛОЯР-2 / Костюм специальный



Светоотражающие элементы



Усиленные накладки в зоне колен



Пол:	мужской
Сезон:	лето
Цвет:	синий / серый
Материал:	смесовая ткань, 35% хлопок, 65% пэ
Плотность ткани (г./кв. м.):	245
Комплектация:	куртка, полукombineзон
Утеплитель:	нет
Воротник:	отложной
Защитные свойства:	ОПЗ, Ми, Во, СВП
Размерный ряд:	44-46, 48-50, 52-54, 56-58, 60-62
Ростовка:	158-164, 170-176, 182-188
Застежка:	молния, закрытая планкой на кнопках
ТР ТС:	019-2011
Гост:	12.4.280-2014

САРОВ / Костюм специальный



Усилительны накладки в зоне колен

Пол:	мужской
Сезон:	лето
Цвет:	серый / черный
Материал:	смесовая ткань, 35% хлопок, 65% пэ
Плотность ткани (г./кв. м.):	235
Комплектация:	куртка, полукомбинезон
Утеплитель:	нет
Воротник:	отложной
Защитные свойства:	ОПЗ, Ми, Во, СВ кант
Размерный ряд:	48-50, 52-54, 56-58, 60-62
Ростовка:	170-176, 182-188
Застежка:	молния, закрытая планкой на кнопках
ТР ТС:	019-2011
Гост:	12.4.280-2014

РОДЕТ / Костюм специальный



Светоотражающие элементы



Усилительны накладки в зоне колен

Пол:	мужской
Сезон:	лето
Цвет:	васильковый / черный
Материал:	смесовая ткань, 35% хлопок, 65% пэ
Плотность ткани (г./кв. м.):	235
Комплектация:	куртка, брюки
Утеплитель:	нет
Воротник:	отложной
Защитные свойства:	ОПЗ, Ми, Во, СВ элемент
Размерный ряд:	48-50, 52-54, 56-58, 60-62
Ростовка:	170-176, 182-188
Застежка:	молния, закрытая планкой на кнопках
ТР ТС:	019-2011
Гост:	12.4.280-2014

ГИДРА / Костюм специальный



Пол:	мужской
Сезон:	лето
Цвет:	черный, зеленый
Материал:	смесовая ткань, 80% хлопок, 19% пэ, антистатическая нить 1%
Плотность ткани (г./кв. м.):	235
Комплектация:	куртка, брюки
Утеплитель:	нет
Капюшон:	нет
Воротник:	стойка
Защитные свойства:	ОПЗ, Во, МВ, СВ элемент
Размерный ряд:	48-50, 52-54, 56-58, 60-62
Ростовка:	170-176, 182-188
Застежка:	молния, закрытая планкой на кнопках
ТР ТС:	019-2011
Гост:	12.4.280-2014



Светоотражающие элементы



Усилительные накладки в зоне колен

ГИДРА-2 / Костюм специальный



Пол:	мужской
Сезон:	лето
Цвет:	черный, зеленый
Материал:	смесовая ткань, 80% хлопок, 19% пэ, антистатическая нить 1%
Плотность ткани (г./кв. м.):	235
Комплектация:	куртка, полукombineзон
Утеплитель:	нет
Капюшон:	нет
Воротник:	стойка
Защитные свойства:	ОПЗ, Во, МВ, СВ элемент
Размерный ряд:	48-50, 52-54, 56-58, 60-62
Ростовка:	170-176, 182-188
Застежка:	молния, закрытая планкой на кнопках
ТР ТС:	019-2011
Гост:	12.4.280-2014



Светоотражающие элементы



Усилительные накладки в зоне колен

ПРАКТИК / Костюм специальный



Пол:	мужской
Сезон:	лето
Цвет:	синий, оранжевый
Материал:	100% хлопок
Плотность ткани (г./кв. м.):	240
Комплектация:	куртка, брюки
Утеплитель:	нет
Капюшон:	нет
Воротник:	отложной
Защитные свойства:	ОПЗ, Ми
Размерный ряд:	48-50, 52-54, 56-58, 60-62
Ростовка:	170-176, 182-188
Застежка:	молния, закрытая планкой на кнопках
ТР ТС:	019-2011
Гост:	12.4.280-2014



Светоотражающие элементы



Усилительные накладки в зоне колен

РАБОЧИЙ / Костюм специальный



Пол:	мужской
Сезон:	лето
Цвет:	синий
Материал:	100% хлопок
Плотность ткани (г./кв. м.):	240
Комплектация:	куртка, брюки
Утеплитель:	нет
Капюшон:	нет
Воротник:	отложной
Защитные свойства:	ОПЗ
Размерный ряд:	48-50, 52-54, 56-58, 60-62
Ростовка:	170-176, 182-188
Застежка:	пуговицы
ТР ТС:	019-2011
Гост:	12.4.280-2014



Светоотражающие элементы



Усилительные накладки в зоне колен

ЭКСПЕРТ / Костюм специальный



Светоотражающие элементы



Усилительные накладки в зоне колен

Пол:	мужской
Сезон:	лето
Цвет:	красный / черный
Материал:	смесовая ткань, 20% хлопок, 80% пэ
Плотность ткани (г./кв. м.):	210
Комплектация:	куртка, брюки
Утеплитель:	нет
Капюшон:	нет
Воротник:	стойка
Защитные свойства:	ОПЗ, Ми, Во
Размерный ряд:	44-46, 48-50, 52-54, 56-58, 60-62
Ростовка:	170-176, 182-188
Застежка:	молния, закрытая планкой на кнопках
ТР ТС:	019-2011
Гост:	12.4.280-2014

ЭКСПЕРТ-2 / Костюм специальный



Светоотражающие элементы



Усилительные накладки в зоне колен

Пол:	мужской
Сезон:	лето
Цвет:	синий / черный
Материал:	смесовая ткань, 20% хлопок, 80% пэ
Плотность ткани (г./кв. м.):	210
Комплектация:	куртка, брюки
Утеплитель:	нет
Капюшон:	нет
Воротник:	стойка
Защитные свойства:	ОПЗ, Ми, Во
Размерный ряд:	44-46, 48-50, 52-54, 56-58, 60-62
Ростовка:	170-176, 182-188
Застежка:	молния, закрытая планкой на кнопках
ТР ТС:	019-2011
Гост:	12.4.280-2014

СТРОИТЕЛЬ / Костюм специальный



Усилительны
накладки в зоне колен

Пол:	мужской
Сезон:	лето
Цвет:	васильковый / голубой
Материал:	смесовая ткань, 20% хлопок, 80% пэ
Плотность ткани (г./кв. м.):	210
Комплектация:	куртка, полукombineзон
Утеплитель:	нет
Воротник:	отложной
Защитные свойства:	ОПЗ, МВ, ВО
Размерный ряд:	44-46, 48-50, 52-54, 56-58, 60-62
Ростовка:	158-164, 170-176, 182-188
Застежка:	пуговицы, закрытая планкой
ТР ТС:	019-2011
Гост:	12.4.280-2014

ТРОСТНИК / Костюм специальный



Светоотражающие
элементы



Усилительны
накладки в зоне колен

Пол:	мужской
Сезон:	лето
Цвет:	камуфляж
Материал:	100% пэ
Плотность ткани (г./кв. м.):	82-95
Комплектация:	куртка, брюки
Утеплитель:	нет
Капюшон:	стойка с капюшином
Подкладка	сетка
Защитные свойства:	ВО
Размерный ряд:	48-50, 52-54, 56-58, 60-62
Ростовка:	170-176, 182-188
Застежка:	молния
ТР ТС:	019-2011
Гост:	12.4.280-2014

РАНГ / Костюм специальный



Светоотражающие элементы



Усилительные накладки в зоне колен



Пол:	мужской
Сезон:	лето
Цвет:	синий
Материал:	смесовая ткань, 35% хлопок, 65% пэ
Плотность ткани (г./кв. м.):	235
Комплектация:	куртка, брюки
Утеплитель:	нет
Капюшон:	нет
Воротник:	отложной
Защитные свойства:	ОПЗ, Ми, Во
Размерный ряд:	48-50, 52-54, 56-58, 60-62
Ростовка:	170-176, 182-188
Застежка:	застежка на молнии
ТР ТС:	019-2011
Гост:	12.4.280-2014

РАНГ / Костюм специальный



Светоотражающие элементы



Усилительные накладки в зоне колен



Пол:	мужской
Сезон:	зима
Цвет:	синий
Материал:	смесовая ткань, 35% хлопок, 65% пэ
Плотность ткани (г./кв. м.):	240
Комплектация:	куртка, полукombineзон
Утеплитель:	аляска
Капюшон:	отстегивается
Защитные свойства:	ОПЗ, МВ, ВО, Тн, СВП
Размерный ряд:	48-50, 52-54, 56-58, 60-62
Ростовка:	170-176, 182-188
Застежка:	молния с ветрозащитной планкой
ТР ТС:	019-2011
Гост:	12.4.280-2014, 12.4.303-2016

ТЫНДА / Костюм специальный



Светоотражающие элементы



Усилительные накладки в зоне колен



Пол:	мужской
Сезон:	зима
Цвет:	серый / красный / черный
Материал:	смесовая ткань, 20% хлопок, 80% пэ
Плотность ткани (г./кв. м.):	210
Комплектация:	куртка, полукомбинезон
Утеплитель:	синтепон
Капюшон:	глубокий, на молнии
Защитные свойства:	ОПЗ, МВ, ВО, Тн, СВП
Размерный ряд:	44-46, 48-50, 52-54, 56-58, 60-62
Ростовка:	158-164, 170-176, 182-188
Застежка:	молния с ветрозащитной планкой
ТР ТС:	019-2011
Гост:	12.4.280-2014, 12.4.303-2016

ДИКСОН / Костюм специальный



Светоотражающие элементы



Усилительные накладки в зоне колен



Пол:	мужской
Сезон:	зима
Цвет:	серый / красный / черный
Материал:	смесовая ткань, 35% хлопок, 65% пэ
Плотность ткани (г./кв. м.):	240
Комплектация:	куртка, полукомбинезон
Утеплитель:	аляска
Капюшон:	глубокий, на молнии
Защитные свойства:	ОПЗ, МВ, ВО, Тн, СВП
Размерный ряд:	48-50, 52-54, 56-58, 60-62
Ростовка:	170-176, 182-188
Застежка:	молния с ветрозащитной планкой
ТР ТС:	019-2011
Гост:	12.4.280-2014, 12.4.303-2016

АЙОН / Костюм специальный



Светоотражающие элементы



Усилительные накладки в зоне колен



Пол:	мужской
Сезон:	зима
Цвет:	синий
Материал:	смесовая ткань, 20% хлопок, 80% пэ
Плотность ткани (г./кв. м.):	210
Комплектация:	куртка, брюки
Утеплитель:	синтепон
Капюшон:	отстегивается
Воротник:	отложной, искусственный мех
Защитные свойства:	ОПЗ, МВ, ВО, Тн, СВП
Размерный ряд:	48-50, 52-54, 56-58, 60-62
Ростовка:	170-176, 182-188
Застежка:	молния с ветрозащитной планкой
ТР ТС:	019-2011
Гост:	12.4.280-2014, 12.4.303-2016

АЙОН-2 / Костюм специальный



Светоотражающие элементы



Усилительные накладки в зоне колен



Пол:	мужской
Сезон:	зима
Цвет:	синий
Материал:	смесовая ткань, 20% хлопок, 80% пэ
Плотность ткани (г./кв. м.):	210
Комплектация:	куртка, полукombineзон
Утеплитель:	синтепон
Капюшон:	отстегивается
Воротник:	отложной, искусственный мех
Защитные свойства:	ОПЗ, МВ, ВО, Тн, СВП
Размерный ряд:	48-50, 52-54, 56-58, 60-62
Ростовка:	170-176, 182-188
Застежка:	молния с ветрозащитной планкой
ТР ТС:	019-2011
Гост:	12.4.280-2014, 12.4.303-2016

УРЕНГОЙ / Костюм специальный



Светоотражающие элементы



Пол:	мужской
Сезон:	зима
Цвет:	синий
Материал:	100% пэ оксфорд
Плотность ткани (г./кв. м.):	82-95
Комплектация:	куртка, полукombineзон
Утеплитель:	синтепон
Капюшон:	глубокий, на молнии
Защитные свойства:	ОПЗ, МВ, ВО, Тн, СВП
Размерный ряд:	44-46, 48-50, 52-54, 56-58, 60-62
Ростовка:	158-164, 170-176, 182-188
Застежка:	молния с ветрозащитной планкой
ТР ТС:	019-2011
Гост:	12.4.280-2014, 12.4.303-2016

КАРЕЛИЯ / Костюм специальный



Светоотражающие элементы



Пол:	мужской
Сезон:	зима
Цвет:	черный / лайм
Материал:	таслан, ПУ-милки, 100% пэ
Плотность ткани (г./кв. м.):	135
Комплектация:	куртка, полукombineзон
Утеплитель:	аляска, подкладка флис
Капюшон:	глубокий
Защитные свойства:	ОПЗ, Тн, ВО
Размерный ряд:	48-50, 52-54, 56-58, 60-62
Ростовка:	170-176, 182-188
Застежка:	молния
ТР ТС:	019-2011
Гост:	12.4.280-2014, 12.4.303-2016

ПРОСЕЙФ / Костюм специальный



Светоотражающие элементы

Пол:	мужской
Сезон:	зима
Цвет:	серый / лайм
Материал:	таслан, ПУ-милки, 100% пэ
Плотность ткани (г./кв. м.):	135
Комплектация:	куртка, полукombineзон
Утеплитель:	синтепон
Капюшон:	глубокий
Защитные свойства:	ОПЗ, Тн, ВО
Размерный ряд:	48-50, 52-54, 56-58, 60-62
Ростовка:	170-176, 182-188
Застежка:	молния
ТР ТС:	019-2011
Гост:	12.4.280-2014, 12.4.303-2016

ПРОСЕЙФ / Костюм специальный



ГИДРА / Костюм специальный



ЭКСПЕРТ / Костюм специальный





ОБУВЬ
ДЛЯ СИЛОВЫХ
СТРУКТУР

 **PROSAFE**
MILITARY

PROSAFE MILITARY

Серия обуви предназначена для специальных служб (военные, охранные предприятия и т.д.).
Изготавливается на высокотехнологичном оборудовании из качественных натуральных или синтетических материалов литьевым, клеевым или клеешовным методом крепления подошвы. Обувь предназначена для различных сезонов, имеет современный внешний вид.





65

Универсальные кожаные ботинки берцы клеевого метода крепления. Подходят для силовых структур, активного отдыха, охоты, повседневной носки. Сезон - лето. Подкладка ботинок выполнена из текстиля. Вкладная стелька- текстиль. Ботинки фиксируются на ноге с помощью шнуровки. Подошва ТЭП имеет высокие прочностные характеристики, показатели износостойкости. Глубокий протектор подошвы обеспечивает хорошую сцепляемость с грунтовой поверхностью.

65M

См. описание модели 65, кроме: Подкладка ботинок выполнена из искусственного меха. Сезон - зима.

65HM1

См. описание модели 65, кроме: Подкладка ботинок выполнена из шерсти. Сезон - зима.

65HM

См. описание модели 65, кроме: Подкладка ботинок выполнена из натурального меха. Сезон - зима.

65K

См. описание модели 65, кроме: Подкладка ботинок выполнена из кожи.

65 | 65M | 65HM1 | 65HM | 65K | 865 | 865HM1 | 865HM | 865K

	65	65M	65HM1	65HM	65K	865	865HM1	865HM	865K
Пол:	м	м	м	м	м	м	м	м	м
Сезон:	лето	зима	зима	зима	лето	лето	зима	зима	лето
Материал верха:	кожа	кожа	кожа	кожа	кожа	кожа	кожа	кожа	кожа
Подкладка:	текстиль	иск. мех	шерстин	нат. мех	кожа	текстиль	шерстин	нат. мех	кожа
Подносок:	термопласт								
Подошва:	ТЭП								
Размеры:	39-47								
Цвет:	черный								
Метод крепления:	клеепрошивной	клеепрошивной	клеепрошивной	клеепрошивной	клеепрошивной	клеевой	клеевой	клеевой	клеевой
ТР ТС:	017-2011								
Застежка:	шнурки								
Высота обуви:	28 см								

865

См. описание модели 65, кроме: * Протектор подошвы может отличаться

865HM1

См. описание модели 65, кроме: Подкладка ботинок выполнена из шерсти. Сезон - зима. * Протектор подошвы может отличаться

865HM

См. описание модели 65, кроме: Подкладка ботинок выполнена из натурального меха. Сезон - зима. * Протектор подошвы может отличаться

865K

См. описание модели 65, кроме: Подкладка ботинок выполнена из кожи. * Протектор подошвы может отличаться

65P | 65PHM1 | 65PHM

	65P	65PHM1	65PHM
Пол:	м	м	м
Сезон:	лето	зима	зима
Материал верха:	кожа	кожа	кожа
Подкладка:	текстиль	шерстин	нат. мех
Подносок:	термопласт		
Подошва:	резина		
Размеры:	39-47		
Цвет:	черный		
Метод крепления:	литьевой		
ТР ТС:	017-2011		
Застежка:	шнурки		
Высота обуви:	28 см		



65P

Универсальные кожаные ботинки для туризма, треккинга, охоты, повседневной носки.

Подкладка - текстиль.

Сезон - лето.

Вкладная стелька- текстиль.

Подошва разработана с учетом современных требований, предъявляемых к специальной обуви относительно функциональных свойств и внешнего вида.

Подошва - промежуточный слой - полиуретан, ходовой слой - резина.

Литьевой метод крепления подошвы обеспечивает высокую прочность соединения и отличную водонепроницаемость.

Глубокий протектор подошвы обеспечивает хорошую сцепляемость с грунтовой поверхностью.

65PM

См. описание модели 65P, кроме:

Подкладка ботинок выполнена из искусственного меха.

Сезон - зима.

65PHM1

См. описание модели 65P, кроме:

Подкладка ботинок выполнена из шерсти.

Сезон - зима.

65PHM

См. описание модели 65P, кроме:

Подкладка ботинок выполнена из натурального меха.

Сезон - зима.

64 | 64M | 64HM1

	64	64M	64HM1
Пол:	м	м	м
Сезон:	лето	зима	зима
Материал верха:	кожа	кожа	кожа
Подкладка:	текстиль	исн. мех	шерстин
Подносок:	термопласт		
Подошва:	ТЭП		
Размеры:	39-47		
Цвет:	черный		
Метод крепления:	клеевой		
ТР ТС:	017-2011		
Застежка:	шнурки		
Высота обуви:	27 см		



64

Ботинки высокие изготовлены методом приклеивания подошвы к заготовке верха обуви.

Имеется пристроченная задинка.

Верх ботинок изготовлен из кожи.

Подкладка ботинок выполнена из материала спандбон.

Сезон - лето.

В верхней части ботинок выполнен мягкий кант.

На внешней задней части выполнен задняя петля для удобства надевания.

Ботинки завязываются на шнурки и имеют полуглухой клапан.

Стелька вкладная.

Внутри ботинка в пяточной части имеется вставка (задний

внутренний карман) из микрофибры.

В носочной части стопы выполнен термопластичный подносок.

Подошва из материала ТЭП (термоэластопласт).

Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы составляет 6 мм.

Цвет ботинок - черный.

64M

См. описание модели 64, кроме:

Подкладка ботинок выполнена из искусственного меха.

Сезон - зима.

64HM1

См. описание модели 64, кроме:

Подкладка ботинок выполнена из шерсти.

Сезон - зима.

68T

Пол: мужской, женский	Подносок: термопласт
Сезон: лето	Метод крепления: клеешовивной
Цвет: черный	ТР ТС: 017-2011
Материал верха: кожа	Размеры: 36-47
Подошва: ТЭП	Застежка: шнурки
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 25 см



Универсальные кожаные ботинки-берцы подходят для силовых структур, активного отдыха и повседневной носки. Подкладка ботинок выполнена из текстиля с текстильной вкладной стелькой. Сезон - лето. Ботинки фиксируются на ноге с помощью шнуровки.

Полуглухой клапан-язык препятствует попаданию внутрь ботинка посторонних предметов и жидкости. Подошва из ТЭПа имеет высокие характеристики прочности и износостойкости. Глубокий протектор подошвы обеспечивает хорошую сцепляемость с грунтовой поверхностью.

48

Пол: мужской	Подносок: термопласт
Сезон: лето	Метод крепления: клеевой
Цвет: черный	ТР ТС: 017-2011
Материал верха: кожа, текстильный материал	Размеры: 39-45
Подошва: ПУ	Застежка: шнурки
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 22 см



Универсальные ботинки-берцы подходят для силовых структур, активного отдыха и повседневной носки, выполнены из кожи и текстиля на текстильной подкладке с текстильной вкладной стелькой. Ботинки фиксируются на ноге с помощью шнуровки. Глухой клапан-язык препятствует попаданию внутрь ботинка посторонних предметов и жидкости.

Подошва из полиуретана снижает ударные нагрузки и создает легкость и комфорт во время носки. Глубокий протектор подошвы обеспечивает хорошую сцепляемость с грунтовой поверхностью. Очень легкие ботинки рекомендованы для эксплуатации в весенне-летний сезон.

138 | 138HM-1

Пол: мужской	
Сезон: лето	
Цвет: бежевый / песочный	
Материал верха: Натуральная кожа (спиллок-велюр), Текстиль (ПЭ)	
Подошва: резина	
Подносок: термопласт	
Подкладка:	
138	138HM-1
текстиль	шерстин
Метод крепления: клеевой	
ТР ТС: 017-2011	
Размеры: 39-47	
Застежка: шнурки	
Высота обуви: 25 см	



138

Универсальные кожаные ботинки-берцы клеевого метода крепления, подходят для силовых структур, активного отдыха, охоты, повседневной носки. Подкладка выполнена из текстиля (спанбонд). Вкладная стелька выполнена из текстиля с основой из ЭВА. В верхней части ботинка выполнен мягкий кант. Берцы фиксируются на ноге с помощью шнуровки и имеют полуглухой клапан. Подошва

ТЭП имеет высокие прочностные характеристики, показатели износостойкости. Глубокий протектор ходового слоя подошвы обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностью. Сезон- лето.

138HM-1

См. описание модели 138, кроме: Подкладка ботинок выполнена из шерсти.

8139



Пол: мужской, женский	Подносок: термопласт
Сезон: лето	Метод крепления: клеепрошивной
Цвет: черный	ТР ТС: 017-2011
Материал верха: Натуральная кожа (спилон-велюр), Текстиль (ПЭ)	Размеры: 36-47
Подошва: ТЭП	Застежка: шнурки
Подкладка: нет	Высота обуви: 27 см

Универсальные ботинки-берцы литьевого метода крепления, подходят для силовых структур, активного отдыха, охоты, повседневной носки.

С внутренней стороны ботинка предусмотрена застежка-молния для быстрого обувания/разувания, что экономит время. Высокая шнуровка позволит вам адаптировать ширину берца под индивидуальные особенности голени. Верх ботинок изготовлен из натуральной кожи (спилон-велюр)

с водоотталкивающим покрытием, комбинированный с прочным, водоотталкивающим текстилем. Подкладка и вкладная стелька выполнены из текстильного материала с высокими показателями гигроскопичности.

Подошва из ПУ имеет высокие характеристики прочности и износостойкости. Глубокий протектор ходового слоя подошвы обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностью.

107



Пол: мужской, женский	Подносок: термопласт
Сезон: лето	Метод крепления: клеепрошивной
Цвет: черный	ТР ТС: 017-2011
Материал верха: кожа, текстильный материал	Размеры: 36-47
Подошва: ТЭП	Застежка: шнурки
Подкладка: нет	Высота обуви: 27 см

Легкие универсальные ботинки подойдут для активного отдыха, силовых структур, рыбалки, охоты, повседневной носки в теплое время года. Метода крепления - клеевой. Верх выполнен водостойкого полиэстера в комбинации с натуральной кожей.

Без подкладки. Стелька - текстиль. Подошва ТЭП с глубоким протектором, обеспечивает хорошее сцепление с грунтовой поверхностью.

107Л | 8107Л

Пол: мужской	
Сезон: лето	
Цвет: черный	
Материал верха: кожа, текстильный материал	
Подошва: ПУ	
Подносок: термопласт	
Подкладка: нет	
Метод крепления:	
107Л	8107Л
литьевого	клеевой
ТР ТС: 017-2011	
Размеры: 39-47	
Застежка: шнурки	
Высота обуви: 26 см	



107Л | 8107Л

Легкие универсальные ботинки литьевого метода крепления подойдут для активного отдыха, силовых структур, рыбалки, охоты, повседневной носки в теплое время года. Верх выполнен водостойкого полиэстера в комбинации с натуральной кожей.

Без подкладки. Стелька - текстиль. **8107Л** * Протектор подошвы может отличаться



58

Пол: мужской	Подносок: термопласт
Сезон: зима	Метод крепления: клеевой
Цвет: черный	ТР ТС: 017-2011
Материал верха: кожа	Размеры: 39-46
Подошва: ТЭП	Застежка: молния
Подкладка: байка	Высота обуви: 23 см

Мужские высокие ботинки из натуральной кожи предназначены для силовых структур и повседневной носки. Подкладка и стелька в ботинках выполнена из байки. Ботинки имеют застежку-молнию с внутренней стороны. Задник и подносок выполнен из термопласта.

Подошва из ТЭПа (термоэластопласт) имеет высокие характеристики прочности и износостойкости. Цвет - черный.



58ТУ |
58ТУНМ

Пол: мужской	Подносок: термопласт
Сезон: зима	Метод крепления: клеевой
Цвет: черный	ТР ТС: 017-2011
Материал верха: кожа	Размеры: 39-46
Подошва: ТЭП	Застежка: молния, текстильная лента
Подкладка: 58ТУ - байка / 58ТУНМ - нат. мех	Высота обуви: 18 см

Мужские ботинки из натуральной кожи предназначены для силовых структур и повседневной носки. Подкладка и стелька в ботинках выполнена из байки. В верхней части ботинок имеется мягкий кант. С внешней стороны предусмотрена резинка для регулировки по ширине и удобства надевания. Ботинки имеют застежку-молнию с внутренней стороны.

Подошва из ТЭПа (термоэластопласт) имеет высокие характеристики прочности и износостойкости. Цвет - черный. 58ТУНМ - Подкладка ботинок выполнена из натурального меха.



57

Пол: мужской	Подносок: термопласт
Сезон: лето	Метод крепления: клеевой
Цвет: черный	ТР ТС: 28507-99
Материал верха: кожа	Размеры: 36-47
Подошва: ТЭП	Застежка: эластичная лента
Подкладка: натуральная кожа	Высота обуви: 9,5 см

Мужские кожаные полуботинки для силовых структур, повседневной носки клеевого метода крепления. Подкладка, стелька - кожа. Подошва ТЭП обладает высокой износостойкостью, что обеспечит долгий срок службы. Ботинки фиксируются на ноге с помощью двух сторонней эластичной тесьмы. Мужские кожаные полуботинки для силовых структур, повседневной носки клеевого метода крепления.

Подкладка, стелька - кожа. Подошва ТЭП обладает высокой износостойкостью, что обеспечит долгий срок службы. Ботинки фиксируются на ноге с помощью двухсторонней эластичной тесьмы.



51

Пол: мужской	Подносок: термопласт
Сезон: лето	Метод крепления: клеевой
Цвет: черный	ТР ТС: 017-2011
Материал верха: кожа	Размеры: 39-47
Подошва: ТЭП	Застежка: текстильная лента
Подкладка: кожа	Высота обуви: 9,5 см

Мужские кожаные полуботинки отлично подойдут для силовых структур и повседневной носки. В данной модели используется кожаная подкладка и стелька, которая легко адаптируется к ноге, не деформируется, выдерживает постоянные сгибы и растягивания, обладает гигроскопичностью и воздухопроницаемостью. Подошва ТЭП обладает высокой износостойкостью, обеспечивая долгий срок службы.

Полуботинки фиксируются на ноге с помощью боковых резинок, позволяющих увеличить пространство для входа стопы и плотного облегания по ноге.

53

Пол: мужской
Сезон: лето
Цвет: черный
Материал верха: кожа
Подошва: резина
Подносок: термопласт
Подкладка: текстиль
Метод крепления: клеепрошивной
ТР ТС: 017-2011
Размеры: 39-47
Застежка: шнурки
Высота обуви: 10,5 см



53

Мужские кожаные полуботинки на текстильной подкладке клеевого метода крепления подошвы для повседневной носки. В данной модели используется текстильная стелька, которая легко адаптируется к ноге и обладает гигроскопичностью.

Подошва из резины обладает хорошими прочностными характеристиками и высокой износостойкостью, что значительно увеличивает срок службы обуви.

Полуботинки фиксируются на ноге с помощью шнуровки, позволяющей надежно закрепить обувь по ноге.

54

Пол: мужской	Подносок: термопласт
Сезон: лето	Метод крепления: клеевой
Цвет: черный	ТР ТС: 017-2011
Материал верха: кожа	Размеры: 36-47
Подошва: ТЭП	Застежка: текстильная лента, имитация шнуровки
Подкладка: кожа	Высота обуви: 10 см



Мужские кожаные полуботинки на резинках с имитацией шнуровки отлично подойдут для силовых структур и повседневной носки. В данной модели используется кожаная подкладка и стелька, которая легко адаптируется к ноге, не деформируется, выдерживает постоянные сгибы и растягивания, обладает гигроскопичностью и воздухопроницаемостью.

Боковые резинки позволяют зафиксировать модель по полноте стопы. Подошва ТЭП обладает высокой износостойкостью, обеспечивая долгий срок службы.

56K

Пол: мужской, женский	Подносок: термопласт
Сезон: лето	Метод крепления: литьевого
Цвет: черный	ТР ТС: 017-2011
Материал верха: кожа	Размеры: 36-46
Подошва: резина	Застежка: шнурки
Подкладка: нет	Высота обуви: 9,5 см



Мужские кожаные полуботинки подойдут для силовых структур и повседневной носки. Полуботинки фиксируются на ноге с помощью шнуровки, позволяющей надежно закрепить обувь на ноге.

Подошва из резины обладает хорошими прочностными характеристиками и высокой износостойкостью, что значительно увеличивает срок службы обуви.



ОБУВЬ ДЛЯ АКТИВНОГО ОТДЫХА



Серия обуви предназначена для активного отдыха, туризма. Данная обувь обеспечивает комфорт при долгом пребывании на природе при любых погодных условиях. В ассортименте продукции вы найдете практичные мембранные ботинки для трекинга, облегченные сапоги для охотников и рыболовов, а также другие интересные модели и аксессуары.





***Thinsulate®**

Уникальный синтетический материал нового поколения на основе синтетических волокон. В настоящее время считается одним из самых лучших утеплителей и по своим теплозащитным свойствам в разы превосходит такие материалы, как синтепон, поролон, войлок и даже шерсть. Кроме того, Thinsulate не впитывает влагу, не вызывает аллергических реакций и отличается высокой прочностью и долговечностью.

***Полуглухой клапан**

В мембранной обуви используется сплошная подкладка с глухим или полуглухим клапаном – это язычок, который в нижней части обуви соединен с берцами (боковыми деталями). Главной функцией клапана является защита стопы и обуви от попадания посторонних предметов, пыли, камешков, грязи.

***3-х слойная мембранная подкладка**

Представляет собой единую конструкцию в виде сапожка с герметично проклеенными швами специальной тесьмой, что позволяет не проникать влаги через швы (проколы, оставленные иглой при сшивании). И, как правило, "мембранный сапожок" не доходит до самого верха обуви, защищая ногу только в том месте, где это действительно необходимо, а именно в нижней части. Мембрану невозможно увидеть - она надежно закрыта верхним текстильным слоем и внутренним слоем подкладки. В первую очередь мембрана это высокотехнологичный микропористый материал, который благодаря своим уникальным свойствам выполняет две основные функции:

- задерживает воду, поступающую снаружи;
- выводит водяной пар и естественные испарения тела изнутри.

***2-х слойная подошва ЭВА/Резина**

Новая технологическая разработка – соединение двух материалов ЭВА и резины. В результате была получена подошва с промежуточным слоем из этиленвинилацетата, обладающим пористой структурой, которая позволяет обуви быть легкой и является теплоизолятором, сохраняет тепло, не пропускает холод. Нижний слой протектора из резины, обладает высокой эластичностью и износостойкостью, обеспечивает отличный контакт с любым грунтом при любой погоде.



elkland-russia.ru

158



Пол: мужской	Подошва: ЭВА
Сезон: зима	Метод крепления: клеевой
Цвет: камуфляж	Размеры: 40-47
Материал верха: текстиль	Застежка: шнурки
Материал стельки: текстиль	Особые свойства: мембрана, водостойкость
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 13 см

Облегченные ботинки TM Elkland с утеплителем «3M Thinsulate Insulation 200» на мембранной подкладке.

Текстильный верх облегчает вес ботинок.

Авторский запатентованный камуфлированный рисунок.

Изоляционный материал «3M Thinsulate Insulation 200» поддерживает комфортную температуру внутри ботинка не только в мороз, но и в жаркую погоду.

Текстильная подкладка с мембранной технологией способна выдержать дождь и снег, чтобы сохранить сухость ног.

Съемная вкладная стелька обеспечивает мягкую поддержку стопы. Двухслойная подошва с промежуточным слоем из ЭВА облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению.

Рекомендуемый температурный режим: от -10° С до + 30° С.

159



Пол: мужской	Подошва: ЭВА
Сезон: зима	Метод крепления: клеевой
Цвет: камуфляж	Размеры: 40-47
Материал верха: текстиль	Застежка: шнурки
Материал стельки: текстиль	Особые свойства: мембрана, водостойкость
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 20 см

Облегченные водостойкие трекинговые ботинки марки «Elkland» — комфортная обувь, которая обладает следующими характеристиками:

- Мягкий носок
- 3M Thinsulate Insulation 200 грамм изоляционный утеплитель — поддерживает комфортную температуры внутри ботинка не только в мороз, но и в жаркую погоду.
- Водонепроницаемая система соединяет водостойкий внутренний слой с верхом, создавая барьер, препятствующий проникновению воды.
- Верх из полиэстера облегчает вес ботинок

- Сетчатая подкладка для защиты от влаги, пота и сохранения сухости ног
- Съемная стелька из EVA обеспечивает мягкую поддержку стопы
- Средний слой подошва из EVA обеспечивает улучшенную амортизацию при ходьбе.
- Легкая резиновая подошва со специальным протектором для лучшего сцепления с грунтом
- Авторский запатентованный камуфлированный рисунок
- Система ускоренной шнуровки с анти-коррозийным крючком
- Комфортная температура эксплуатации: от -10° С до + 30° С

160

Пол: мужской	Подошва: ЭВА
Сезон: зима	Материал стельки: текстиль
Цвет: черный	Подкладка: текстиль
Материал верха: текстиль	Метод крепления: клеевой
Размеры: 40-47	Застежка: шнурки
Особые свойства: мембрана, водостойкость	Высота обуви: 20 см



160

Облегченные ботинки TM Elkland с утеплителем «3M Thinsulate Insulation 200» на мембранной подкладке.

Текстильный верх обеспечивает небольшой вес ботинок.

Изоляционный материал «3M Thinsulate Insulation 200» поддерживает комфортную температуру внутри ботинка не только в мороз, но и в жаркую погоду.

Текстильная подкладка с мембранной технологией способна выдержать дождь и снег, чтобы сохранить сухость ног.

Съемная вкладная стелька обеспечивает мягкую поддержку стопы.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из ЭВА облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению.

Рекомендуемый температурный режим: от -10° С до + 30° С.

164



Пол: мужской, женский	Подошва: ЭВА
Сезон: демисезон	Метод крепления: клеевой
Цвет: черный	Размеры: 40-46, 36-40
Материал верха: ТПУ, кожа, текстиль	Застежка: шнурки
Материал стельки: флис	Особые свойства: ветронепроницаемость
Подкладка: микровелюр	Высота обуви: 12 см

Ботинки TM Elkland изготовлены из высокотемпературного, термопластичного полиуретана, кожи и текстиля.

Внутренняя часть ботинка выполнена из микровелюра с утеплителем «3M Thinsulate Insulation 200». Благодаря своей текстуре он надежно сохраняет тепло, неощутим по весу и устойчивый к сдавливанию.

Подошва состоит из двух материалов: ЭВА, придает легкость ботинку, устойчив к встречающимся на дороге химическим веществам, а так же имеет хорошую амортизацию.

Протектор подошвы выполнена из резины, что увеличивает сцепление с поверхностью из снега и льда.

Отличительной конструктивной особенностью данной модели является отсутствие швов в передней части обуви.

Монолитная союзка обеспечивает защиту стопы от растаявшего снега на дорогах, позволяя ногам оставаться сухими и тёплыми.

165



Пол: мужской, женский	Подошва: ЭВА
Сезон: демисезон	Метод крепления: клеевой
Цвет: серый	Размеры: 40-46, 36-40
Материал верха: ТПУ, кожа, текстиль	Застежка: шнурки
Материал стельки: флис	Особые свойства: ветронепроницаемость
Подкладка: микровелюр	Высота обуви: 12 см

Ботинки TM Elkland изготовлены из высокотемпературного, термопластичного полиуретана, кожи и текстиля.

Внутренняя часть ботинка выполнена из микровелюра с утеплителем «3M Thinsulate Insulation 200». Благодаря своей текстуре он надежно сохраняет тепло, неощутим по весу и устойчивый к сдавливанию.

Подошва состоит из двух материалов: ЭВА, придает легкость ботинку, устойчив к встречающимся на дороге химическим веществам, а так же имеет хорошую амортизацию.

Протектор подошвы выполнена из резины, что увеличивает сцепление с поверхностью из снега и льда.

Отличительной конструктивной особенностью данной модели является отсутствие швов в передней части обуви.

Монолитная союзка обеспечивает защиту стопы от растаявшего снега на дорогах, позволяя ногам оставаться сухими и тёплыми.



167



Треккинговые ботинки ТМ Elkland обеспечивают комфорт и защиту от непогоды каждый день.

Верх ботинок выполнен из микрофибры высокой плотности с высокопрочным текстилем.

Текстильная сетчатая подкладка с мембраной обеспечивает воздухопроницаемую и водонепроницаемую защиту от внешних факторов.

Съемная вкладная стелька обеспечивает мягкую поддержку стопы. Специальная разработка дизайна подошвы и стельки с высокой

упругостью выполнены с помощью технологии High Poly Modeling, ее особенность - стабилизирующая боковая поддержка и фиксация стопы, что является важным аспектом на неровных поверхностях.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из ПУ облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором, создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению.

Рекомендуемый температурный режим: от -5° С до +15° С.

Пол: мужской	Подошва: ПУ, Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литевой
Цвет: бежевый	Размеры: 40-46
Материал верха: текстиль	Застежка: шнурки
Материал стельки: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 12 см

168



Треккинговые ботинки ТМ Elkland обеспечивают комфорт и защиту от непогоды каждый день.

Верх ботинок выполнен из микрофибры высокой плотности с высокопрочным текстилем.

Текстильная сетчатая подкладка с мембраной обеспечивает воздухопроницаемую и водонепроницаемую защиту от внешних факторов.

Съемная вкладная стелька обеспечивает мягкую поддержку стопы. Специальная разработка дизайна подошвы и стельки с высокой

упругостью выполнены с помощью технологии High Poly Modeling, ее особенность - стабилизирующая боковая поддержка и фиксация стопы, что является важным аспектом на неровных поверхностях.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из ПУ облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором, создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению.

Рекомендуемый температурный режим: от -5° С до +15° С.

Пол: мужской	Подошва: ПУ, Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литевой
Цвет: черный	Размеры: 40-46
Материал верха: текстиль	Застежка: шнурки
Материал стельки: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 12 см

169

Пол: мужской
Сезон: демисезон
Цвет: оливковый
Материал верха: текстиль
Подошва: ПУ, Резина
Материал стельки: текстиль
Подкладка: текстиль
Метод крепления: литевой
Размеры: 40-46
Застежка: шнурки
Особые свойства: мембрана
Высота обуви: 12 см



169

Треккинговые ботинки ТМ Elkland обеспечивают комфорт и защиту от непогоды каждый день.

Верх ботинок выполнен из микрофибры высокой плотности с высокопрочным текстилем.

Текстильная сетчатая подкладка с мембраной обеспечивает воздухопроницаемую и водонепроницаемую защиту от внешних факторов.

Съемная вкладная стелька обеспечивает мягкую поддержку стопы.

Специальная разработка дизайна подошвы и стельки с высокой упругостью выполнены с помощью технологии High Poly Modeling, ее особенность - стабилизирующая боковая поддержка и фиксация стопы, что является важным аспектом на неровных поверхностях.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из ПУ облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором, создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению.

Рекомендуемый температурный режим: от -5° С до +15° С.

170



Треккинговые ботинки TM Elkland обеспечивают комфорт и защиту от непогоды каждый день.

Верх ботинок выполнен из микрофибры высокой плотности с высокопрочным текстилем.

Текстильная сетчатая подкладка с мембраной обеспечивает воздухопроницаемую и водонепроницаемую защиту от внешних факторов.

Съемная вкладная стелька обеспечивает мягкую поддержку стопы. Специальная разработка дизайна подошвы и стельки с высокой

упругостью выполнены с помощью технологии High Poly Modeling, ее особенность - стабилизирующая боковая поддержка и фиксация стопы, что является важным аспектом на неровных поверхностях.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из ПУ облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором, создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению.

Рекомендуемый температурный режим: от -5° С до +15° С.

Пол: мужской	Подошва: ПУ, Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литевой
Цвет: черный	Размеры: 40-46
Материал верха: текстиль	Застежка: шнурки
Материал стельки: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 7 см

171



Треккинговые ботинки TM Elkland обеспечивают комфорт и защиту от непогоды каждый день.

Верх ботинок выполнен из микрофибры высокой плотности с высокопрочным текстилем.

Текстильная сетчатая подкладка с мембраной обеспечивает воздухопроницаемую и водонепроницаемую защиту от внешних факторов.

Съемная вкладная стелька обеспечивает мягкую поддержку стопы. Специальная разработка дизайна подошвы и стельки с высокой

упругостью выполнены с помощью технологии High Poly Modeling, ее особенность - стабилизирующая боковая поддержка и фиксация стопы, что является важным аспектом на неровных поверхностях.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из ПУ облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором, создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению.

Рекомендуемый температурный режим: от -5° С до +15° С.

Пол: мужской	Подошва: ПУ, Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литевой
Цвет: оливковый	Размеры: 40-46
Материал верха: текстиль	Застежка: шнурки
Материал стельки: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 7 см

172

Пол: мужской
Сезон: демисезон
Цвет: бежевый
Материал верха: текстиль
Подошва: ПУ, Резина
Материал стельки: текстиль
Подкладка: текстиль
Метод крепления: литевой
Размеры: 40-46
Застежка: шнурки
Особые свойства: мембрана
Высота обуви: 7 см



172

Треккинговые ботинки TM Elkland обеспечивают комфорт и защиту от непогоды каждый день.

Верх ботинок выполнен из микрофибры высокой плотности с высокопрочным текстилем.

Текстильная сетчатая подкладка с мембраной обеспечивает воздухопроницаемую и водонепроницаемую защиту от внешних факторов.

Съемная вкладная стелька обеспечивает мягкую поддержку стопы. Специальная разработка дизайна подошвы и стельки с высокой упругостью выполнены с помощью технологии High Poly Modeling, ее особенность - стабилизирующая боковая поддержка и фиксация стопы, что является важным аспектом на неровных поверхностях.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из ПУ облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором, создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению.

Рекомендуемый температурный режим: от -5° С до +15° С.

173


Пол: мужской	Подошва: ПУ, Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный камуфляж	Размеры: 39-47
Материал верха: текстиль	Застежка: шнурки
Материал стельки: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 12 см

Облегченные трекинговые ботинки марки «Elkland» — комфортная обувь с мембраной поддерживает комфортную температуры внутри ботинка в любую погоду.

Специальная разработка дизайна подошвы и стельки с высокой упругостью выполнены с помощью технологии High Poly Modeling, ее особенность – боковая поддержка и фиксация стопы, что является важным аспектом в условиях неровных поверхностей.

Водонепроницаемая система соединяет водостойкий внутренний слой с верхом, создавая барьер, препятствующий проникновению воды. Сетчатая подкладка для защиты от влаги, пота и сохранения сухости ног.

Съемная стелька из EVA обеспечивает мягкую поддержку стопы. Двухслойная подошва с промежуточным слоем из ЭВА облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению на скользкой поверхности.

Рекомендуемый температурный режим: от 0 до 30 градусов.

174


Пол: мужской	Подошва: ПУ, Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный камуфляж	Размеры: 39-47
Материал верха: текстиль	Застежка: шнурки
Материал стельки: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 21 см

Облегченные трекинговые ботинки марки «Elkland» — комфортная обувь с мембраной поддерживает комфортную температуры внутри ботинка в любую погоду.

Специальная разработка дизайна подошвы и стельки с высокой упругостью выполнены с помощью технологии High Poly Modeling, ее особенность – боковая поддержка и фиксация стопы, что является важным аспектом в условиях неровных поверхностей.

Водонепроницаемая система соединяет водостойкий внутренний слой с верхом, создавая барьер, препятствующий проникновению воды.

Сетчатая подкладка для защиты от влаги, пота и сохранения сухости ног.

Съемная стелька из EVA обеспечивает мягкую поддержку стопы.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из ЭВА облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению на скользкой поверхности.

Рекомендуемый температурный режим: от 0 до 30 градусов.

175


Пол: мужской	Подошва: ПУ, Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: бежевый камуфляж	Размеры: 39-47
Материал верха: текстиль	Застежка: шнурки
Материал стельки: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 12 см

Облегченные трекинговые ботинки марки «Elkland» — комфортная обувь с мембраной поддерживает комфортную температуры внутри ботинка в любую погоду.

Специальная разработка дизайна подошвы и стельки с высокой упругостью выполнены с помощью технологии High Poly Modeling, ее особенность – боковая поддержка и фиксация стопы, что является важным аспектом в условиях неровных поверхностей.

Водонепроницаемая система соединяет водостойкий внутренний слой с верхом, создавая барьер, препятствующий проникновению воды.

Сетчатая подкладка для защиты от влаги, пота и сохранения сухости ног.

Съемная стелька из EVA обеспечивает мягкую поддержку стопы.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из ЭВА облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению на скользкой поверхности.

Рекомендуемый температурный режим: от 0 до 30 градусов.

176


Пол: мужской	Подошва: ПУ, Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: осенний камуфляж	Размеры: 39-46
Материал верха: текстиль	Застежка: шнурки
Материал стельки: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 12 см

Облегченные трекинговые ботинки марки «Elkland» — комфортная обувь с мембраной поддерживает комфортную температуры внутри ботинка в любую погоду.

Специальная разработка дизайна подошвы и стельки с высокой упругостью выполнены с помощью технологии High Poly Modeling, ее особенность – боковая поддержка и фиксация стопы, что является важным аспектом в условиях неровных поверхностей.

Водонепроницаемая система соединяет водостойкий внутренний слой с верхом, создавая барьер, препятствующий проникновению воды.

Сетчатая подкладка для защиты от влаги, пота и сохранения сухости ног.

Съемная стелька из EVA обеспечивает мягкую поддержку стопы.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из ЭВА облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению на скользкой поверхности.

Рекомендуемый температурный режим: от 0 до 30 градусов.



Ботинки

182



Пол: мужской	Подошва: ПУ, Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литевой
Цвет: черный	Размеры: 40-46
Материал верха: текстиль	Застежка: шнурки
Материал стельки: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 21 см

Облегченные треккинговые ботинки марки «Elkland» — комфортная обувь с мембраной поддерживает комфортную температуры внутри ботинка в любую погоду.

Специальная разработка дизайна подошвы и стельки с высокой упругостью выполнены с помощью технологии High Poly Modeling, ее особенность – боковая поддержка и фиксация стопы, что является важным аспектом в условиях неровных поверхностей.

Водонепроницаемая система соединяет водостойкий внутренний слой с верхом, создавая барьер, препятствующий проникновению воды.

Сетчатая подкладка для защиты от влаги, пота и сохранения сухости ног.

Съемная стелька из EVA обеспечивает мягкую поддержку стопы.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из ЭВА облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению на скользкой поверхности.

Рекомендуемый температурный режим: от 0 до 30 градусов.



Ботинки

183



Пол: мужской	Подошва: ПУ, Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литевой
Цвет: оливковый	Размеры: 40-46
Материал верха: текстиль	Застежка: шнурки
Материал стельки: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 21 см

Облегченные треккинговые ботинки марки «Elkland» — комфортная обувь с мембраной поддерживает комфортную температуры внутри ботинка в любую погоду.

Специальная разработка дизайна подошвы и стельки с высокой упругостью выполнены с помощью технологии High Poly Modeling, ее особенность – боковая поддержка и фиксация стопы, что является важным аспектом в условиях неровных поверхностей.

Водонепроницаемая система соединяет водостойкий внутренний слой с верхом, создавая барьер, препятствующий проникновению воды.

Сетчатая подкладка для защиты от влаги, пота и сохранения сухости ног.

Съемная стелька из EVA обеспечивает мягкую поддержку стопы.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из ЭВА облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению на скользкой поверхности.

Рекомендуемый температурный режим: от 0 до 30 градусов.



177


Мужские универсальные дышащие кроссовки TM Elkland идеально подходят для активных походов и путешествий. Легкий вес, привлекательный дизайн и монохромный цвет модели всегда в моде и легко сочетается с любым гардеробом. Быстросохнущий материал верха благодаря специальной "сэндвич" структуре ткани обеспечивает благоприятный климат внутри обуви даже в летний жаркий сезон.

Пол: мужской	Подошва: ПУ, Резина
Сезон: лето	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный	Размеры: 39-46
Материал верха: текстиль, микрофибра	Застежка: шнурки
Материал стельки: текстиль	Особые свойства: metal free
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 7,5 см

Вкладная съемная стелька выполнена из высокоэластичного микропористого полиуретана с текстильным верхним покрытием придающего дополнительный комфорт и амортизацию. Мягкая подошва с промежуточным слоем из ЭВА и резиновый глубокий рельеф протектора подошвы обеспечивает прочное сцепление на неровной поверхности и обладает противоскользящими свойствами.

178


Мужские универсальные дышащие кроссовки TM Elkland идеально подходят для активных походов и путешествий. Легкий вес, привлекательный дизайн и монохромный цвет модели всегда в моде и легко сочетается с любым гардеробом. Быстросохнущий материал верха благодаря специальной "сэндвич" структуре ткани обеспечивает благоприятный климат внутри обуви даже в летний жаркий сезон.

Пол: мужской	Подошва: ПУ, Резина
Сезон: лето	Метод крепления: литьевой
Цвет: бежевый	Размеры: 39-46
Материал верха: текстиль, микрофибра	Застежка: шнурки
Материал стельки: текстиль	Особые свойства: metal free
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 7,5 см

Вкладная съемная стелька выполнена из высокоэластичного микропористого полиуретана с текстильным верхним покрытием придающего дополнительный комфорт и амортизацию. Мягкая подошва с промежуточным слоем из ЭВА и резиновый глубокий рельеф протектора подошвы обеспечивает прочное сцепление на неровной поверхности и обладает противоскользящими свойствами.

179


Демисезонные тактические ботинки-берцы TM Elkland. Верх изготовлен из высококачественной водонепроницаемой натуральной кожи с текстильными вставками, имеющими водонепроницаемое покрытие. Широкий мягкий кант комфортно прилегает к ноге и препятствует проникновению пыли, влаги и пр. Подкладка выполнена из хлопковой натуральной ткани, что особенно приятно в жаркий период года. Вкладная съемная стелька выполнена из высокоэластичного полиуретана с текстильным верхним слоем, обладающая гигроскопичностью и паропроницаемостью.

Пол: мужской	Подошва: ПУ, Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: оливковый	Размеры: 39-46
Материал верха: кожа, текстиль	Застежка: шнурки
Материал стельки: текстиль	Особые свойства: metal free
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 13,5 см

Подошва с промежуточным слоем из ПУ литьевого метода крепления имеет водонепроницаемое сцепление. Резиновый глубокий рельеф протектора подошвы обеспечивает прочное сцепление на неровной поверхности. В данной модели используется повышенной прочности задник и подносик. Специально разработанная форма колодки позволяет эксплуатировать обувь комфортно при длительной ходьбе. Модель выполнена без металлической фурнитуры для легкого прохождения любой проверки безопасности.

180


Демисезонные тактические ботинки-берцы TM Elkland. Верх изготовлен из высококачественной водонепроницаемой натуральной кожи с текстильными вставками, имеющими водонепроницаемое покрытие. Широкий мягкий кант комфортно прилегает к ноге и препятствует проникновению пыли, влаги и пр. Подкладка выполнена из хлопковой натуральной ткани, что особенно приятно в жаркий период года. Вкладная съемная стелька выполнена из высокоэластичного полиуретана с текстильным верхним слоем, обладающая гигроскопичностью и паропроницаемостью.

Пол: мужской	Подошва: ПУ, Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: осенний камуфляж	Размеры: 39-46
Материал верха: текстиль	Застежка: шнурки
Материал стельки: текстиль	Особые свойства: metal free
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 13,5 см

Подошва с промежуточным слоем из ПУ литьевого метода крепления имеет водонепроницаемое сцепление. Резиновый глубокий рельеф протектора подошвы обеспечивает прочное сцепление на неровной поверхности. В данной модели используется повышенной прочности задник и подносик. Специально разработанная форма колодки позволяет эксплуатировать обувь комфортно при длительной ходьбе. Модель выполнена без металлической фурнитуры для легкого прохождения любой проверки безопасности.

186



Облегченные трекинговые ботинки ТМ «Elkland» с мембраной 7K для поддержания комфортной температуры внутри ботинка в любую погоду во время активной эксплуатации.

Специальная разработка дизайна протектора подошвы способствует сохранению равновесия на неровных поверхностях и снижает риск проскальзывания.

Сетчатая подкладка для защиты от влаги, пота и сохранения сухости ног.

Съемная вкладная стелька анатомической формы обеспечивает мягкую поддержку стопы.

Пол: мужской	Подошва: ПУ, Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный	Размеры: 39-46
Материал верха: текстиль	Застежка: шнурки
Материал стельки: текстиль	Особые свойства: мембрана 7K/7K
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 12 см

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из микропористого ПУ облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Нижний ходовой слой выполнен из Резины с глубоким протектором создает надежное сцепление даже с влажной поверхностью.

Рекомендуемый температурный режим: от -5 до 10 градусов.

187



Облегченные трекинговые ботинки ТМ «Elkland» с мембраной 7K для поддержания комфортной температуры внутри ботинка в любую погоду во время активной эксплуатации.

Специальная разработка дизайна протектора подошвы способствует сохранению равновесия на неровных поверхностях и снижает риск проскальзывания.

Сетчатая подкладка для защиты от влаги, пота и сохранения сухости ног.

Съемная вкладная стелька анатомической формы обеспечивает мягкую поддержку стопы.

Пол: мужской	Подошва: ПУ, Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: бежевый	Размеры: 39-46
Материал верха: текстиль	Застежка: шнурки
Материал стельки: текстиль	Особые свойства: мембрана 7K/7K
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 12 см

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из микропористого ПУ облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Нижний ходовой слой выполнен из Резины с глубоким протектором создает надежное сцепление даже с влажной поверхностью.

Рекомендуемый температурный режим: от -5 до 10 градусов.

188

Пол: мужской	Сезон: демисезон
Цвет: хаки	Материал верха: текстиль
Подошва: ПУ, Резина	Подкладка: текстиль
Метод крепления: литьевой	ТР ТС: 017-2011
Размеры: 40-46	Застежка: шнурки
Особые свойства: мембрана 7K/7K	Высота обуви: 12 см



188

Облегченные трекинговые ботинки ТМ «Elkland» с мембраной 7K для поддержания комфортной температуры внутри ботинка в любую погоду во время активной эксплуатации.

Специальная разработка дизайна протектора подошвы способствует сохранению равновесия на неровных поверхностях и снижает риск проскальзывания.

Сетчатая подкладка для защиты от влаги, пота и сохранения сухости ног. Съемная вкладная стелька анатомической формы обеспечивает мягкую поддержку стопы.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из микропористого ПУ облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Нижний ходовой слой выполнен из Резины с глубоким протектором создает надежное сцепление даже с влажной поверхностью. Рекомендуемый температурный режим: от -5 до 10 градусов.

201

Пол: мужской, женский
Сезон: демисезон
Цвет: зеленый камуфляж
Материал верха: текстиль
Подошва: ПУ
Подкладка: текстиль
Метод крепления: литьевой
ТР ТС: 017-2011
Размеры: 35-46
Застежка: шнурки
Особые свойства: waterresistant
Высота обуви: 9 см



201

Очень удобные кеды TM Elkland незаменимы для летней погоды. Верх выполнены из прочного экотекстиля отлично подходят для туризма, активного отдыха и прогулок. Благодаря продуманной форме колодки и удобной шнуровке, ботинки надежно фиксируются на стопе. Для защиты пальцев носочная часть кед укреплена мысом. Вкладная тонкая анатомическая текстильная стелька Uniheel-C Insole

с боковой поддержкой стопы подстраивается под узкую и широкую пяточную часть стопы и обеспечивает комфортные ощущения в течение продолжительного времени. Легкость и комфорт придает подошва из полиуретана с протектором в ходовой части. Литьевой метод крепления подошвы гарантирует водонепроницаемое соединение. Принт ткани верха выполнен в технике Deception Camouflage - это

запатентованная марка камуфляжной расцветки, новая визуальная технология, которая создает оптическую иллюзию растворения силуэта человека как на близком, так и на большом расстоянии на фоне природы.

202

Пол: мужской, женский	Подошва: ПУ
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный камуфляж	Размеры: 35-46
Материал верха: текстиль	Застежка: шнурки
Материал стельки: текстиль	Особые свойства: waterresistant
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 9 см



Очень удобные кеды TM Elkland незаменимы для летней погоды. Верх выполнены из прочного экотекстиля отлично подходят для туризма, активного отдыха и прогулок. Благодаря продуманной форме колодки и удобной шнуровке, ботинки надежно фиксируются на стопе.

Для защиты пальцев носочная часть кед укреплена мысом. Вкладная тонкая анатомическая текстильная стелька Uniheel-C Insole с боковой поддержкой стопы подстраивается под узкую и широкую пяточную часть стопы и обеспечивает комфортные ощущения в течение продолжительного времени.

Легкость и комфорт придает подошва из полиуретана с протектором в ходовой части. Литьевой метод крепления подошвы гарантирует водонепроницаемое соединение.

Принт ткани верха выполнен в технике Deception Camouflage - это запатентованная марка камуфляжной расцветки, новая визуальная технология, которая создает оптическую иллюзию растворения силуэта человека как на близком, так и на большом расстоянии на фоне природы.

203

Пол: мужской, женский	Подошва: ПУ
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: бежевый	Размеры: 35-46
Материал верха: текстиль	Застежка: шнурки
Материал стельки: текстиль	Особые свойства: waterresistant
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 9 см



Очень удобные кеды TM Elkland незаменимы для летней погоды. Верх выполнены из прочного экотекстиля отлично подходят для туризма, активного отдыха и прогулок. Благодаря продуманной форме колодки и удобной шнуровке, ботинки надежно фиксируются на стопе.

Для защиты пальцев носочная часть кед укреплена мысом. Вкладная тонкая анатомическая текстильная стелька Uniheel-C Insole с боковой поддержкой стопы подстраивается под узкую и широкую

пяточную часть стопы и обеспечивает комфортные ощущения в течение продолжительного времени. Легкость и комфорт придает подошва из полиуретана с протектором в ходовой части.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

330



Универсальные трекинговые полуботинки TM Elkland идеальны как для прогулок по городу так и походов на природе. Вы почувствуете себя в горах, как дома, благодаря техническим особенностям двухкомпонентной подошвы с использованием GRIP TECHNOLOGY-резиновый протектор обеспечивает надежное сцепление с грунтом, а легкий и гибкий промежуточный слой подошвы из ЭВА обладает великолепным амортизационным и теплоизоляционным свойством.

WP LEATHER- высококачественная натуральная кожа с водоотталкивающим покрытием и WP OXFORD - специальное технологичное покрытие материала верха для сохранения сухости ног при влажной погоде.

Пол: мужской	Подошва: ПУ, Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: оливковый	Размеры: 39-46
Материал верха: натуральная кожа, текстиль	Застежка: шнурки
Материал стельки: текстиль	Особые свойства: мембрана 7K/7K
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 8,5 см

Водонепроницаемая мембрана WATERPROOF 7K/7K хорошо отводит излишнюю влагу и поддерживает комфортную температуру внутри обуви. В носочной части имеется прорезиненная деталь, обеспечивающая дополнительную защиту обуви от механических воздействий при ходьбе. Сменяемая анатомическая формованная стелька BREATHABLE INCOLE. Удлиненная шнуровка гарантирует плотную и удобную посадку по ноге.

331



Универсальные трекинговые полуботинки TM Elkland идеальны как для прогулок по городу так и походов на природе. Вы почувствуете себя в горах, как дома, благодаря техническим особенностям двухкомпонентной подошвы с использованием GRIP TECHNOLOGY-резиновый протектор обеспечивает надежное сцепление с грунтом, а легкий и гибкий промежуточный слой подошвы из ЭВА обладает великолепным амортизационным и теплоизоляционным свойством.

WP LEATHER- высококачественная натуральная кожа с водоотталкивающим покрытием и WP OXFORD - специальное технологичное покрытие материала верха для сохранения сухости ног при влажной погоде.

Пол: мужской	Подошва: ПУ, Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный	Размеры: 39-46
Материал верха: натуральная кожа, текстиль	Застежка: шнурки
Материал стельки: текстиль	Особые свойства: мембрана 7K/7K
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 8,5 см

Водонепроницаемая мембрана WATERPROOF 7K/7K хорошо отводит излишнюю влагу и поддерживает комфортную температуру внутри обуви. В носочной части имеется прорезиненная деталь, обеспечивающая дополнительную защиту обуви от механических воздействий при ходьбе. Сменяемая анатомическая формованная стелька BREATHABLE INCOLE. Удлиненная шнуровка гарантирует плотную и удобную посадку по ноге.

332



Универсальные трекинговые полуботинки TM Elkland идеальны как для прогулок по городу так и походов на природе. Вы почувствуете себя в горах, как дома, благодаря техническим особенностям двухкомпонентной подошвы с использованием GRIP TECHNOLOGY-резиновый протектор обеспечивает надежное сцепление с грунтом, а легкий и гибкий промежуточный слой подошвы из ЭВА обладает великолепным амортизационным и теплоизоляционным свойством.

WP LEATHER- высококачественная натуральная кожа с водоотталкивающим покрытием и WP OXFORD - специальное технологичное покрытие материала верха для сохранения сухости ног при влажной погоде.

Пол: мужской	Подошва: ПУ, Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный	Размеры: 39-46
Материал верха: натуральная кожа, текстиль	Застежка: шнурки
Материал стельки: текстиль	Особые свойства: мембрана 7K/7K
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 8,5 см

Водонепроницаемая мембрана WATERPROOF 7K/7K хорошо отводит излишнюю влагу и поддерживает комфортную температуру внутри обуви. В носочной части имеется прорезиненная деталь, обеспечивающая дополнительную защиту обуви от механических воздействий при ходьбе. Сменяемая анатомическая формованная стелька BREATHABLE INCOLE. Удлиненная шнуровка гарантирует плотную и удобную посадку по ноге.

333



Универсальные трекинговые полуботинки TM Elkland идеальны как для прогулок по городу так и походов на природе. Вы почувствуете себя в горах, как дома, благодаря техническим особенностям двухкомпонентной подошвы с использованием GRIP TECHNOLOGY-резиновый протектор обеспечивает надежное сцепление с грунтом, а легкий и гибкий промежуточный слой подошвы из ЭВА обладает великолепным амортизационным и теплоизоляционным свойством.

WP LEATHER- высококачественная натуральная кожа с водоотталкивающим покрытием и WP OXFORD - специальное технологичное покрытие материала верха для сохранения сухости ног при влажной погоде.

Пол: мужской	Подошва: ПУ, Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: серый	Размеры: 39-46
Материал верха: натуральная кожа, текстиль	Застежка: шнурки
Материал стельки: текстиль	Особые свойства: мембрана 7K/7K
Подкладка: текстиль	Высота обуви: 8,5 см

Водонепроницаемая мембрана WATERPROOF 7K/7K хорошо отводит излишнюю влагу и поддерживает комфортную температуру внутри обуви. В носочной части имеется прорезиненная деталь, обеспечивающая дополнительную защиту обуви от механических воздействий при ходьбе. Сменяемая анатомическая формованная стелька BREATHABLE INCOLE. Удлиненная шнуровка гарантирует плотную и удобную посадку по ноге.



EA101-BG

Материал: полиэстер
Размер: высота 45 см; ширина 23 см; глубина 28 см.
Цвет: оливковый
Объем: 25 л

- 100% водонепроницаемость
- Два больших внутренних отделения, два наружных кармана
- Регулируемые ремни



EA101-CMF1

Материал: полиэстер
Размер: высота 45 см; ширина 23 см; глубина 28 см.
Цвет: камуфляж
Объем: 25 л

- 100% водонепроницаемость
- Два больших внутренних отделения, два наружных кармана
- Регулируемые ремни



EA101-KH

Материал: полиэстер
Размер: высота 45 см; ширина 23 см; глубина 28 см.
Цвет: хаки
Объем: 25 л

- 100% водонепроницаемость
- Два больших внутренних отделения, два наружных кармана
- Регулируемые ремни



EA101-BLK

Материал: полиэстер
Размер: высота 45 см; ширина 23 см; глубина 28 см.
Цвет: черный
Объем: 25 л

- 100% водонепроницаемость
- Два больших внутренних отделения, два наружных кармана
- Регулируемые ремни



WANNGO

URBAN TRACKS HIKER

*Дышащая сетка

Подкладка в верхней части ботинка (в мягком канте и язычке) изготовлена из дышащей сетки, чтобы лишняя влага выводилась наружу.

*SHOCK ABSORBER

В переводе с английского амортизатор. Согласно этой технологии в подошве обуви размещается специальная амортизирующая вставка, что позволяет снизить давление и ударные нагрузки на стопу и способствует снижению усталости при непрерывной работе в течение 8–12 часов.

*Полуглухой клапан

В мембранной обуви используется сплошная подкладка с глухим или полуглухим клапаном – это язык, который в нижней части обуви соединён с берцами (боковыми деталями). Главной функцией клапана является защита стопы и обуви от попадания посторонних предметов, пыли, камешков, грязи.

*3-х слойная мембранная подкладка

Представляет собой единую конструкцию в виде сапожка с герметично проклеенными швами специальной тесьмой, что позволяет не проникать влаге через швы (проколы, оставленные иглой при сшивании). Как правило "мембранный сапожок" не доходит до самого верха обуви, защищая ногу только в том месте, где это действительно необходимо, а именно в нижней части. Мембрану невозможно увидеть, она надежно закрыта верхним текстильным слоем и внутренним слоем подкладки. В первую очередь мембрана – это высокотехнологичный микропористый материал, который благодаря своим уникальным свойствам выполняет две основные функции – задерживает воду, поступающую снаружи и выводит водяной пар и естественные испарения тела изнутри.

*ТПУ мысок

Ткань с покрытием из ТПУ – это атмосферостойкий и светостойкий материал, не подверженный гидролизу. Он также устойчив к воздействию масел и жиров, износу и трению, не теряет форму, не растягивается даже при длительном воздействии, не плавится при температуре до +80°C.

*SMART INSOLE

Легкая, "дышащая" антибактериальная стелька на основе пористого полимера с массажным эффектом в средней части и амортизирующими свойствами по всей поверхности.

*BASIC INSOLE

Легкая анатомическая стелька из плотного полимерного материала с текстильным верхним слоем. Благодаря специальному утолщению в пяточной части снимает ударные нагрузки при ходьбе. В носочной части паровыводящие отверстия способствуют отведению влаги и сохранению сухости стоп.

*SLIM SOFT INSOLE

Легкая тонкая стелька из структурированного микропористого полимерного материала с текстильным верхним слоем. Благодаря специальной боковой поддержке подстраивается под параметры вашей стопы, создавая максимально комфортные условия эксплуатации обуви.



wanngo.ru

WGH-01-TT-3

Пол: мужской, женский
Сезон: демисезон
Цвет: черно-коричневый
Материал верха: текстиль
Материал стельки: текстиль
Подкладка: текстиль
Подошва: ЭВА/Резина
Метод крепления: клеевое
Размеры: 37-47
Застежка: шнурки
Особые свойства: мембрана



WGH-01-TT-3

Мембранные ботинки TM WANNGO- это комфортная обувь для охоты, рыбалки, треккинга и хайкинга, на зиму, осень и весну. Материал верха OXFORD плотностью 1000D за счет особого плетения и пропитки отталкивает воду и грязь.

Трикотажная сетчатая подкладка с мембраной WG-TEX выводит лишнюю влагу из ботинка и позволяет ноге "дышать", обладает паропроницаемостью и обеспечивает сбалансированный комфорт внутри обуви.

Вкладная ортопрофилактическая стелька DUOS UP INSOLE имеет анатомическое строение и боковую поддержку для стопы. Ботинки имеют хорошую защиту от скольжения благодаря резиновому протектору и рассчитаны на уверенное движение по любой поверхности.

WGH-02-TT-3

Пол: мужской, женский	Подошва: ЭВА/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: клеевое
Цвет: зелено-коричневый	Размеры: 37-47
Материал верха: текстиль	Застежка: шнурки
Стелька: ЭВА	Особые свойства: мембрана
Подкладка: шерстяной мех	



Мембранные ботинки TM WANNGO- это комфортная обувь для охоты, рыбалки, треккинга и хайкинга, на зиму, осень и весну.

Материал верха OXFORD плотностью 1000D за счет особого плетения и пропитки отталкивает воду и грязь.

Трикотажная сетчатая подкладка с мембраной WG-TEX выводит лишнюю влагу из ботинка и позволяет ноге "дышать", обладает паропроницаемостью и обеспечивает сбалансированный комфорт внутри обуви.

Вкладная ортопрофилактическая стелька DUOS UP INSOLE имеет анатомическое строение и боковую поддержку для стопы.

Ботинки имеют хорошую защиту от скольжения благодаря резиновому протектору и рассчитаны на уверенное движение по любой поверхности.

WGH-03-TT-3

Пол: мужской, женский	Подошва: ЭВА/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: клеевое
Цвет: черный	Размеры: 37-47
Материал верха: текстиль	Застежка: шнурки
Стелька: ЭВА	Особые свойства: мембрана
Подкладка: шерстяной мех	



Мембранные ботинки TM WANNGO- это комфортная обувь для охоты, рыбалки, треккинга и хайкинга, на зиму, осень и весну.

Материал верха OXFORD плотностью 1000D за счет особого плетения и пропитки отталкивает воду и грязь.

Трикотажная сетчатая подкладка с мембраной WG-TEX выводит лишнюю влагу из ботинка и позволяет ноге "дышать", обладает паропроницаемостью и обеспечивает сбалансированный комфорт внутри обуви.

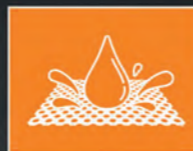
Вкладная ортопрофилактическая стелька DUOS UP INSOLE имеет анатомическое строение и боковую поддержку для стопы.

Ботинки имеют хорошую защиту от скольжения благодаря резиновому протектору и рассчитаны на уверенное движение по любой поверхности.

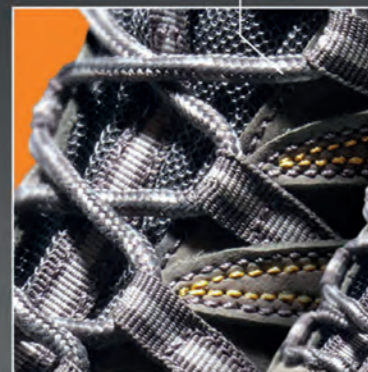
THE FIRST PROTECTION

Специальная прочная накладка для защиты от различных повреждений

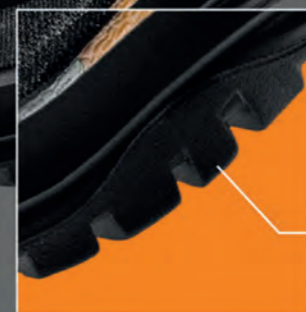
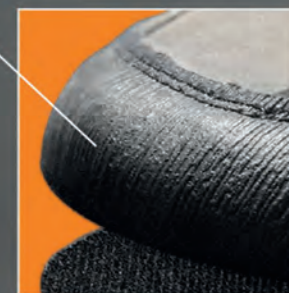
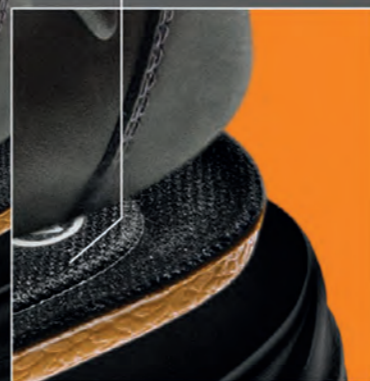
МЕМБРАНА
WG TEX



НАДЁЖНАЯ
ФИКСАЦИЯ СТОПЫ



ПЯТОЧНЫЙ
АМОРТИЗАТОР



ГЛУБОКИЙ ПРОТЕКТОР —
НАДЁЖНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ



"ДЫШАЩАЯ" СТЕЛЬКА
SMART INSOLE

Ботинки

WANNGO

WG2-01-LHM-1



Утепленные ботинки WANNGO из натуральной кожи для тех, кто любит активный отдых, путешествия, прогулки по городу. В конструкции верха предусмотрен "глухой" клапан, обеспечивающий защиту стопы в обуви от попадания посторонних предметов, пыли и пр. Подкладка и стелька в данной модели из шерстяного меха, сохраняет тепло внутри обуви в морозную погоду. Благодаря продуманной форме колодки и удобной шнуровки, ботинки идеально садятся по ноге. Вкладная стелька Smart Insole комфортно поддерживает стопу и обладает амортизационными свойствами.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение. Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению на скользкой поверхности.

Рекомендуемый температурный режим: от 0 до -20 градусов.

Пол: мужской	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: зима	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный	Размеры: 40-45
Материал верха: натуральная кожа	Застежка: шнурки
Стелька: шерстяной мех	Особые свойства: водостойкость
Подкладка: шерстяной мех	

Ботинки

WANNGO

WG2-01-LT



Мужские ботинки WANNGO из натуральной кожи предназначены для активного отдыха и повседневных прогулок по городу. В конструкции верха предусмотрен "глухой" клапан, обеспечивающий защиту стопы в обуви от попадания пыли и пр. Водонепроницаемая и «дышащая» подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт даже в сырую погоду. Вкладная стелька Smart Insole комфортно поддерживает стопу и обладает амортизационными свойствами. Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка имеет накладку из полимерного материала ТПУ.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение. Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению на скользкой поверхности.

Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -10 градусов.

Пол: мужской	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: зима	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный	Размеры: 40-45
Материал верха: натуральная кожа	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

WG2-02-LHM-1



Утепленные ботинки WANNGO из натуральной кожи для тех, кто любит активный отдых, путешествия, прогулки по городу.

В конструкции верха предусмотрен "глухой" клапан, обеспечивающий защиту стопы в обуви от попадания посторонних предметов, пыли и пр.

Подкладка и стелька в данной модели из шерстяного меха, сохраняет тепло внутри обуви в морозную погоду.

Благодаря продуманной форме колодки и удобной шнуровки, ботинки идеально садятся по ноге.

Вкладная стелька Smart Insole комфортно поддерживает стопу и обладает амортизационными свойствами.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого

полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению.

Рекомендуемый температурный режим: от 0 до -20 градусов.

Пол: мужской	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: зима	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный	Размеры: 40-45
Материал верха: натуральная кожа	Застежка: шнурки
Стелька: шерстяной мех	Особые свойства:
Подкладка: шерстяной мех	

WG2-05R-NT



Мужские ботинки WANNGO из натурального нубуна предназначены для активного отдыха и повседневных прогулок по городу.

В конструкции верха предусмотрен "глухой" клапан, обеспечивающий защиту стопы в обуви от попадания пыли и пр.

Водонепроницаемая и «дышащая» подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт даже в сырую погоду.

Вкладная стелька Smart Insole комфортно поддерживает стопу и обладает амортизационными свойствами.

Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка имеет накладку из полимерного материала ТПУ.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого

полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению на скользкой поверхности.

Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -10 градусов.

Пол: мужской	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный	Размеры: 40-45
Материал верха: натуральная кожа	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

WG2-01GR-NT

Пол: мужской	
Сезон: демисезон	
Цвет: серый	
Материал верха: натуральная кожа, текстиль	
Стелька: шерстяной мех	
Подкладка: текстиль	
Подошва: ПУ, Резина	
Метод крепления: литьевой	
Размеры: 40-45	
Застежка: шнурки	
Особые свойства: мембрана	



WG2-01GR-NT

Мужские ботинки WANNGO из натуральной кожи предназначены для активного отдыха и повседневных прогулок по городу.

В конструкции верха предусмотрен "глухой" клапан, обеспечивающий защиту стопы в обуви от попадания пыли и пр.

Водонепроницаемая и «дышащая» подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт даже в сырую погоду.

Вкладная стелька Smart Insole комфортно поддерживает стопу и обладает амортизационными свойствами.

Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка имеет накладку из полимерного материала ТПУ.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению на скользкой поверхности.

Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -10 градусов.

WG2-05-NT

Пол: мужской
Сезон: демисезон
Цвет: черный
Материал верха: натуральная кожа, текстиль
Подкладка: текстиль
Подкладка: текстиль
Подошва: ПУ, Резина
Метод крепления: литевой
Размеры: 40-45
Застежка: шнурки
Особые свойства: мембрана



WG2-05-NT

Мужские ботинки WANNGO из натурального нубуна предназначены для активного отдыха и повседневных прогулок по городу. В конструкции верха предусмотрен "глухой" клапан, обеспечивающий защиту стопы в обуви от попадания пыли и пр. Водонепроницаемая и «дышащая» подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт даже в сырую погоду. Вкладная стелька Smart Insole комфортно поддерживает стопу и обладает амортизационными свойствами.

Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка имеет накладку из полимерного материала ТПУ. Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы. Литьевого метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению на скользкой поверхности. Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -10 градусов.

WG2-11-MTT-1

Пол: мужской	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литевой
Цвет: черный	Размеры: 40-45
Материал верха: текстиль, эконожа	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	



Мужские ботинки WANNGO из эконожи и текстиля предназначены для активного отдыха и прогулок по городу и пересеченной местности. Специальный дизайн петель предусмотрен для ускорения шнуровки и фиксации затяжки шнурка. Водонепроницаемая и «дышащая» подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт даже в сырую погоду. Вкладная стелька Smart Insole комфортно поддерживает стопу и обладает амортизационными свойствами. ТПУ накладна в носочной части ботинка предотвращают ногу от возможных ударов и механических повреждений.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы. Литьевого метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение. Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению. Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -10 градусов.

WG2-12-MTT-1

Пол: мужской	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литевой
Цвет: черный	Размеры: 40-45
Материал верха: текстиль, эконожа	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	



Мужские ботинки WANNGO предназначены для активного отдыха и прогулок. Водонепроницаемая и «дышащая» подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт даже в сырую погоду. Вкладная стелька Smart Insole комфортно поддерживает стопу и обладает амортизационными свойствами. ТПУ накладна в носочной части ботинка предотвращают ногу от возможных ударов и механических повреждений. Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литьевого метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение. Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению. Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -10 градусов.



WG2-05W-NT

Пол: мужской	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный	Размеры: 40-45
Материал верха: натуральная кожа	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

Мужские ботинки WANNGO из натурального нубука предназначены для активного отдыха и повседневных прогулок по городу.

В конструкции верха предусмотрен "глухой" клапан, обеспечивающий защиту стопы в обуви от попадания посторонних предметов, пыли и пр. Водонепроницаемая и «дышащая» подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт даже в сырую погоду.

Вкладная стелька Smart Insole комфортно поддерживает стопу и обладает амортизационными свойствами.

Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка имеет накладку из полимерного материала ТПУ.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению.

Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -10 градусов.



WG2-16-LT

Пол: мужской	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный	Размеры: 40-45
Материал верха: натуральная кожа	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

Мужские ботинки WANNGO из натуральной кожи предназначены для активного отдыха и повседневных прогулок по городу.

В конструкции верха предусмотрен "глухой" клапан, обеспечивающий защиту стопы в обуви от попадания посторонних предметов, пыли и пр. Водонепроницаемая и «дышащая» подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт даже в сырую погоду.

Вкладная стелька Smart Insole комфортно поддерживает стопу и обладает амортизационными свойствами.

Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка имеет накладку из полимерного материала ТПУ.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению.

Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -10 градусов.



WG2-17-NT

Пол: мужской	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: хаки	Размеры: 40-45
Материал верха: натуральная кожа	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

Мужские ботинки WANNGO из натурального нубука предназначены для активного отдыха и повседневных прогулок по городу.

В конструкции верха предусмотрен "глухой" клапан, обеспечивающий защиту стопы в обуви от попадания посторонних предметов, пыли и пр. Водонепроницаемая и «дышащая» подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт даже в сырую погоду.

Вкладная стелька Smart Insole комфортно поддерживает стопу и обладает амортизационными свойствами.

Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка имеет накладку из полимерного материала ТПУ.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению.

Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -10 градусов.



WG2-18-NTS

Пол: мужской	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: серый	Размеры: 40-45
Материал верха: натуральная кожа	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

Мужские ботинки WANNGO из натурального нубука предназначены для активного отдыха и повседневных прогулок по городу.

В конструкции верха предусмотрен "глухой" клапан, обеспечивающий защиту стопы в обуви от попадания посторонних предметов, пыли и пр. Водонепроницаемая и «дышащая» подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт даже в сырую погоду.

Вкладная стелька Smart Insole комфортно поддерживает стопу и обладает амортизационными свойствами.

Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка имеет накладку из полимерного материала ТПУ.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению.

Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -10 градусов.





WG2-19-NT

Пол: мужской	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: хаки	Размеры: 40-45
Материал верха: натуральная кожа	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

Мужские ботинки WANNGO из натурального нубука предназначены для активного отдыха и повседневных прогулок по городу.

В конструкции верха предусмотрен "глухой" клапан, обеспечивающий защиту стопы в обуви от попадания посторонних предметов, пыли и пр. Водонепроницаемая и «дышащая» подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт даже в сырую погоду.

Вкладная стелька Smart Insole комфортно поддерживает стопу и обладает амортизационными свойствами.

Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка имеет накладку из полимерного материала ТПУ.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению.

Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -10 градусов.



WG2-20-NT

Пол: мужской	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: серый	Размеры: 40-45
Материал верха: натуральная кожа	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

Мужские ботинки WANNGO из натурального нубука предназначены для активного отдыха и повседневных прогулок по городу.

В конструкции верха предусмотрен "глухой" клапан, обеспечивающий защиту стопы в обуви от попадания посторонних предметов, пыли и пр. Водонепроницаемая и «дышащая» подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт даже в сырую погоду.

Вкладная стелька Smart Insole комфортно поддерживает стопу и обладает амортизационными свойствами.

Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка имеет накладку из полимерного материала ТПУ.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению.

Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -10 градусов.



WG2-21-NT

Пол: мужской	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: серый	Размеры: 40-45
Материал верха: натуральная кожа	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

Мужские ботинки WANNGO из натурального нубука предназначены для активного отдыха и повседневных прогулок по городу.

В конструкции верха предусмотрен "глухой" клапан, обеспечивающий защиту стопы в обуви от попадания посторонних предметов, пыли и пр. Водонепроницаемая и «дышащая» подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт даже в сырую погоду.

Вкладная стелька Smart Insole комфортно поддерживает стопу и обладает амортизационными свойствами.

Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка имеет накладку из полимерного материала ТПУ.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению.

Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -10 градусов.



WG2-22-NT-1

Пол: мужской	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: коричневый	Размеры: 40-45
Материал верха: натуральная кожа	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

Мужские ботинки WANNGO из натурального нубука предназначены для активного отдыха и повседневных прогулок по городу.

В конструкции верха предусмотрен "глухой" клапан, обеспечивающий защиту стопы в обуви от попадания посторонних предметов, пыли и пр. Водонепроницаемая и «дышащая» подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт даже в сырую погоду.

Вкладная стелька Smart Insole комфортно поддерживает стопу и обладает амортизационными свойствами.

Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка имеет накладку из полимерного материала ТПУ.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором, создающим надежное сцепление с грунтом и препятствующим скольжению.

Рекомендуемый температурный режим: от 10 до -0 градусов.



WG2-23-NT-1



Мужские ботинки WANNGO из натурального нубука предназначены для активного отдыха и повседневных прогулок по городу.

В конструкции верха предусмотрен "глухой" клапан, обеспечивающий защиту стопы в обуви от попадания посторонних предметов, пыли и пр. Водонепроницаемая и «дышащая» подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт даже в сырую погоду.

Вкладная стелька Smart Insole комфортно поддерживает стопу и обладает амортизационными свойствами.

Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка имеет накладку из полимерного материала ТПУ.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором, создающим надежное сцепление с грунтом и препятствующим скольжению.

Рекомендуемый температурный режим: от 10 до -0 градусов.

Пол: мужской	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный	Размеры: 40-45
Материал верха: натуральная кожа	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

WG2-24-NT-1



Мужские ботинки WANNGO из натурального нубука предназначены для активного отдыха и повседневных прогулок по городу.

В конструкции верха предусмотрен "глухой" клапан, обеспечивающий защиту стопы в обуви от попадания посторонних предметов, пыли и пр. Водонепроницаемая и «дышащая» подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт даже в сырую погоду.

Вкладная стелька Smart Insole комфортно поддерживает стопу и обладает амортизационными свойствами.

Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка имеет накладку из полимерного материала ТПУ.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы. Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором, создающим надежное сцепление с грунтом и препятствующим скольжению.

Рекомендуемый температурный режим: от 10 до -0 градусов.

Пол: мужской	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный	Размеры: 40-45
Материал верха: натуральная кожа	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

WG2-25-NT-1



Мужские ботинки WANNGO из натурального нубука предназначены для активного отдыха и повседневных прогулок по городу.

В конструкции верха предусмотрен "глухой" клапан, обеспечивающий защиту стопы в обуви от попадания посторонних предметов, пыли и пр. Водонепроницаемая и «дышащая» подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт даже в сырую погоду.

Вкладная стелька Smart Insole комфортно поддерживает стопу и обладает амортизационными свойствами.

Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка имеет накладку из полимерного материала ТПУ.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором, создающим надежное сцепление с грунтом и препятствующим скольжению.

Рекомендуемый температурный режим: от 10 до -0 градусов.

Пол: мужской	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: синий	Размеры: 40-45
Материал верха: натуральная кожа	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства:
Подкладка: текстиль	

WG2-26-ET-1



Мужские ботинки WANNGO из экокожи предназначены для активного отдыха и повседневных прогулок по городу.

В конструкции верха предусмотрен "глухой" клапан, обеспечивающий защиту стопы в обуви от попадания пыли и пр.

Водонепроницаемая и «дышащая» подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт даже в сырую погоду.

Благодаря продуманной форме колодки и удобной шнуровки, ботинки идеально садятся по ноге.

Вкладная стелька Smart Insole комфортно поддерживает стопу и обладает амортизационными свойствами.

Для защиты от механических повреждений носочная и задняя часть ботинка имеет накладку из ТПУ.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого ПУ облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором, создающим надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению.

Рекомендуемый температурный режим: от 10 до -10 градусов.

Пол: мужской	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: синий	Размеры: 40-45
Материал верха: экокожа, текстиль	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

WG2-27-ET-2

Пол: мужской
Сезон: демисезон
Цвет: серый
Материал верха: экокожа, текстиль
Материал стельки: текстиль
Подкладка: текстиль
Подошва: ПУ, Резина
Метод крепления: литьевой
Размеры: 40-45
Застежка: шнурки
Особые свойства: мембрана



WG2-27-ET-2

Мужские ботинки WANNGO из экокожи предназначены для активного отдыха и повседневных прогулок по городу.

В конструкции верха предусмотрен "глухой" клапан, обеспечивающий защиту стопы в обуви от попадания пыли и пр.

Водонепроницаемая и «дышащая» подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт даже в сырую погоду.

Благодаря продуманной форме колодки и удобной шнуровки, ботинки идеально садятся по ноге.

Вкладная стелька Smart Insole комфортно поддерживает стопу и обладает амортизационными свойствами.

Для защиты от механических повреждений носочная и задняя часть ботинка имеет накладку из ТПУ.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого ПУ облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором, создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению.

Рекомендуемый температурный режим: от 10 до -10 градусов.

WG2-29-MTT-2

Пол: мужской	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный	Размеры: 40-45
Материал верха: микрофибра, текстиль	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства:
Подкладка: текстиль	



Мужские ботинки WANNGO из микрофибры.

Предназначены для активного отдыха и повседневных прогулок по городу. В конструкции верха предусмотрен "глухой" клапан, обеспечивающий защиту стопы в обуви от попадания посторонних предметов, пыли и пр.

Водонепроницаемая и «дышащая» подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт даже в сырую погоду.

Вкладная стелька изготавливается из полимерного материала.

Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка имеет накладку из полимерного материала ТПУ.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором, создающим надежное сцепление с грунтом и препятствующим скольжению.

Рекомендуемый температурный режим: от 10 до 0 градусов.

WG2-31-MTT-2

Пол: мужской	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный	Размеры: 40-45
Материал верха: микрофибра, текстиль	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	



Мужские ботинки WANNGO из микрофибры.

Предназначены для активного отдыха и повседневных прогулок по городу.

В конструкции верха предусмотрен "глухой" клапан, обеспечивающий защиту стопы в обуви от попадания посторонних предметов, пыли и пр.

Водонепроницаемая и «дышащая» подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт даже в сырую погоду.

Вкладная стелька изготавливается из полимерного материала.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором, создающим надежное сцепление с грунтом и препятствующим скольжению.

Рекомендуемый температурный режим: от 10 до 0 градусов.

НАВСТРЕЧУ ЛЮБЫМ
ПРЕПЯТСТВИЯМ



МЕМБРАНА
WG-TEX



ОТВОДИТ
МОЛЕКУЛЫ ПАРА



НЕ ПРОПУСКАЕТ
ВЛАГУ



ЗАЩИЩАЕТ
ОТ ВЕТРА



ЛИТЬЕВОЕ
КРЕПЛЕНИЕ

Ботинки

WANNGO

WG9-01-MT-1



Женские трекинговые ботинки WANNGO из микрофибры предназначены для активного отдыха и повседневных прогулок по городу.

В конструкции верха предусмотрен "глухой" клапан, обеспечивающий защиту стопы в обуви от попадания посторонних предметов, пыли и пр. Текстильная подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт даже в сырую погоду.

Благодаря продуманной форме колодки и удобной шнуровки, ботинки идеально садятся по ноге.

Вкладная стелька SLIM SOFT INSOLE комфортно поддерживает стопу и обладает амортизационными свойствами.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором, обеспечивающий надежное сцепление с грунтом.

Рекомендуемый температурный режим: от 10 до -0 градусов.

Пол: женский	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный	Размеры: 36-41
Материал верха: микрофибра, текстиль	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

Ботинки

WANNGO

WG9-03-MTT-1



Женские трекинговые ботинки WANNGO из микрофибры предназначены для активного отдыха и повседневных прогулок по городу.

В конструкции верха предусмотрен "глухой" клапан, обеспечивающий защиту стопы в обуви от попадания посторонних предметов, пыли и пр. Текстильная подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт даже в сырую погоду.

Благодаря продуманной форме колодки и удобной шнуровки, ботинки идеально садятся по ноге.

Вкладная стелька SLIM SOFT INSOLE комфортно поддерживает стопу и обладает амортизационными свойствами.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором, обеспечивающий надежное сцепление с грунтом.

Рекомендуемый температурный режим: от 10 до -0 градусов.

Пол: женский	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: розовый	Размеры: 36-41
Материал верха: микрофибра, текстиль	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль, мембрана	

WG9-04-MTT-2



Женские трекинговые ботинки WANNGO из микрофибры предназначены для активного отдыха на природе и прогулок по городу.

В конструкции верха предусмотрен "глухой" клапан, обеспечивающий защиту стопы в обуви от попадания посторонних предметов, пыли и пр.

Текстильная подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт даже в сырую погоду.

Благодаря продуманной форме колодки и удобной шнуровки, ботинки идеально садятся по ноге.

Вкладная стелька SLIM SOFT INSOLE комфортно поддерживает стопу и обладает амортизационными свойствами.

Пол: женский	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литевой
Цвет: черный	Размеры: 36-41
Материал верха: искусственная кожа, ТПУ, Текстиль	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

Для защиты от механических повреждений носочная и пяточная части ботинка усилены ТПУ накладкой.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором, обеспечивающий надежное сцепление с грунтом.

Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -5 градусов.

WG9-06-LTT-2



Женские демисезонные ботинки WANNGO из натуральной кожи предназначены для активного отдыха на природе и прогулок по городу.

Благодаря продуманной форме колодки и удобной шнуровки, ботинки идеально садятся по ноге.

Вкладная стелька BASIC STEP INSOLE комфортно поддерживает стопу и обладает свойствами memory foam.

Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка усилена ТПУ накладкой.

Пол: женский	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литевой
Цвет: черный	Размеры: 36-41
Материал верха: натуральная кожа, текстиль	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -5 градусов.

WG9-05-LTT-1



Женские демисезонные ботинки WANNGO из натуральной кожи предназначены для активного отдыха на природе и прогулок по городу.

Благодаря продуманной форме колодки и удобной шнуровки, ботинки идеально садятся по ноге.

Вкладная стелька BASIC STEP INSOLE комфортно поддерживает стопу и обладает свойствами memory foam.

Пол: женский	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литевой
Цвет: черный	Размеры: 36-41
Материал верха: натуральная кожа, текстиль	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -5 градусов.

WG9-07-LTT-2



Женские демисезонные ботинки WANNGO из натуральной кожи предназначены для активного отдыха на природе и прогулок по городу.

Благодаря продуманной форме колодки и удобной шнуровки, ботинки идеально садятся по ноге.

Вкладная стелька BASIC STEP INSOLE комфортно поддерживает стопу и обладает свойствами memory foam.

Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка усилена ТПУ накладкой.

Пол: женский	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литевой
Цвет: серый	Размеры: 36-41
Материал верха: натуральная кожа, текстиль	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -5 градусов.

WG9-08-LTT-2



Женские демисезонные ботинки WANNGO из натуральной кожи предназначены для активного отдыха на природе и прогулок по городу.

Благодаря продуманной форме колодки и удобной шнуровки, ботинки идеально садятся по ноге.

Вкладная стелька BASIC STEP INSOLE комфортно поддерживает стопу и обладает свойствами memory foam.

Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка усилена ТПУ накладкой.

Пол: женский	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный	Размеры: 36-41
Материал верха: натуральная кожа, текстиль	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -5 градусов.

WG9-10-MTT-2



Женские трекинговые кроссовки WANNGO для активного отдыха из микрофибры и текстиля.

Благодаря продуманной форме колодки и удобной шнуровки, ботинки идеально садятся по ноге.

Водонепроницаемая и «дышащая» подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт даже в сырую погоду.

Вкладная стелька SLIM SOFT INSOLE-это лёгкая тонкая стелька из структурированного микропористого полимерного материала с текстильным верхним слоем.

Для защиты от механических повреждений носочная и задняя часть ботинка усилена ТПУ накладкой.

Пол: женский	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный	Размеры: 36-41
Материал верха: микрофибра, ТПУ, текстиль	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором, обеспечивающей надёжное сцепление с грунтом.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Рекомендуемый температурный режим: от 0 до 20 градусов.

WG9-09-LTT-2 | WG9-09-MTT-2

Пол: мужской
Сезон: демисезон
Цвет: бежевый
Материал верха: натуральная кожа, текстиль микрофибра, текстиль, ТПУ
Материал стельки: текстиль
Подкладка: текстиль
Подошва: ПУ, Резина
Метод крепления: литьевой
Размеры: 36-41
Застежка: шнурки
Особые свойства: мембрана



WG9-09-LTT-2

Женские демисезонные ботинки WANNGO из натуральной кожи предназначены для активного отдыха на природе и прогулок по городу.

Благодаря продуманной форме колодки и удобной шнуровки, ботинки идеально садятся по ноге.

Вкладная стелька BASIC STEP INSOLE комфортно поддерживает стопу и обладает свойствами memory foam.

Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка усилена ТПУ накладкой.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -5 градусов.

WG9-09-MTT-2

См. описание модели WG2-27-ET-2, кроме: Материал верха: микрофибра, текстиль, ТПУ

WG9-11-MTT-2



Женские тренировочные кроссовки WANNGO для активного отдыха из микрофибры и текстиля.

Благодаря продуманной форме колодки и удобной шнуровки, ботинки идеально садятся по ноге.

Водонепроницаемая и «дышащая» подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт даже в сырую погоду.

Вкладная стелька SLIM SOFT INSOLE-это лёгкая тонкая стелька из структурированного микропористого полимерного материала с текстильным верхним слоем.

Для защиты от механических повреждений носочная и задняя часть ботинка усилена ТПУ накладкой.

Пол: женский	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литевой
Цвет: черный	Размеры: 36-41
Материал верха: микрофибра, ТПУ, текстиль	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором, обеспечивающей надёжное сцепление с грунтом.

Литевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Рекомендуемый температурный режим: от 0 до 20 градусов.

WG9-13-ANT-3



Мембранные демисезонные ботинки WANNGO из композитного нубука предназначены для активного отдыха на природе и прогулок по городу.

Благодаря продуманной форме колодки и удобной шнуровки, ботинки идеально садятся по ноге.

Трикотажная подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт при легкой интенсивности осадков.

Вкладная стелька BASIC STEP INSOLE комфортно поддерживает стопу и обладает свойствами memory foam.

Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка усилена ТПУ накладкой.

Пол: женский	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литевой
Цвет: черный	Размеры: 36-41
Материал верха: нубук, текстиль, ТПУ	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из микропористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы. Резиновый протектор имеет уникальный рельеф с открытыми водоотводящими канавками и большую контактную зону для улучшения сцепления на всех типах поверхности.

Литевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение. Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -5 градусов.

WG9-12-ANT-3



Женские демисезонные ботинки WANNGO из натуральной кожи предназначены для активного отдыха на природе и прогулок по городу.

Благодаря продуманной форме колодки и удобной шнуровки, ботинки идеально садятся по ноге.

Вкладная стелька BASIC STEP INSOLE комфортно поддерживает стопу и обладает свойствами memory foam.

Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка усилена ТПУ накладкой.

Пол: женский	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литевой
Цвет: серый	Размеры: 36-41
Материал верха: натуральная кожа, текстиль	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из пористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Литевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение.

Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -5 градусов.

WG9-14-MT-3



Мембранные демисезонные ботинки WANNGO из микрофибры предназначены для активного отдыха на природе и прогулок по городу.

Благодаря продуманной форме колодки и удобной шнуровки, ботинки идеально садятся по ноге.

Трикотажная подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт при легкой интенсивности осадков.

Вкладная стелька BASIC STEP INSOLE комфортно поддерживает стопу и обладает свойствами memory foam.

Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка усилена ТПУ накладкой.

Пол: женский	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литевой
Цвет: коричневый	Размеры: 36-41
Материал верха: натуральная кожа, текстиль	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из микропористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы. Резиновый протектор имеет уникальный рельеф с открытыми водоотводящими канавками и большую контактную зону для улучшения сцепления на всех типах поверхности.

Литевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение. Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -5 градусов.

WG9-15-MT-3



Мембранные демисезонные ботинки WANNGO из микрофибры предназначены для активного отдыха на природе и прогулок по городу.

Благодаря продуманной форме колодки и удобной шнуровки, ботинки идеально садятся по ноге.

Трикотажная подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт при легкой интенсивности осадков.

Вкладная стелька BASIC STEP INSOLE комфортно поддерживает стопу и обладает свойствами memory foam.

Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка усилена ТПУ накладкой.

Пол: женский	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: синий	Размеры: 36-41
Материал верха: микрофибра, текстиль, ТПУ	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из микропористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы. Резиновый протектор имеет уникальный рельеф с открытыми водоотводящими канавками и большую контактную зону для улучшения сцепления на всех типах поверхности.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение. Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -5 градусов.

WG9-17-MNT-3



Мембранные кроссовки WANNGO из микронубука предназначены для активного отдыха на природе и прогулок по городу.

Благодаря продуманной форме колодки и удобной шнуровки, ботинки идеально садятся по ноге.

Трикотажная подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт при легкой интенсивности осадков.

Вкладная стелька SLIM SOFT INSOLE из структурированного микропористого полимерного материала с текстильным верхним слоем создает приятный мягкий климат внутри ботинок.

Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка усилена ТПУ накладкой.

Пол: женский	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: Серо-лиловый	Размеры: 36-41
Материал верха: текстиль, эконожа	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из микропористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы. Резиновый протектор имеет уникальный рельеф с открытыми водоотводящими канавками и большую контактную зону для улучшения сцепления на всех типах поверхности.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение. Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -5 градусов.

WG9-16-MNT-3



Мембранные кроссовки WANNGO из микронубука предназначены для активного отдыха на природе и прогулок по городу.

Благодаря продуманной форме колодки и удобной шнуровки, ботинки идеально садятся по ноге.

Трикотажная подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт при легкой интенсивности осадков.

Вкладная стелька SLIM SOFT INSOLE из структурированного микропористого полимерного материала с текстильным верхним слоем создает приятный мягкий климат внутри ботинок.

Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка усилена ТПУ накладкой.

Пол: женский	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный, светло-серый	Размеры: 36-41
Материал верха: текстиль, эконожа	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из микропористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы. Резиновый протектор имеет уникальный рельеф с открытыми водоотводящими канавками и большую контактную зону для улучшения сцепления на всех типах поверхности.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение. Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -5 градусов.

WG9-18-ANT-3



Мембранные демисезонные ботинки WANNGO из композитного нубука предназначены для активного отдыха на природе и прогулок по городу.

Благодаря продуманной форме колодки и удобной шнуровки, ботинки идеально садятся по ноге.

Трикотажная подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт при легкой интенсивности осадков.

Вкладная стелька BASIC STEP INSOLE комфортно поддерживает стопу и обладает свойствами memory foam.

Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка усилена ТПУ накладкой.

Пол: женский	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: желтый	Размеры: 36-41
Материал верха: нубук, текстиль, ТПУ	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из микропористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы. Резиновый протектор имеет уникальный рельеф с открытыми водоотводящими канавками и большую контактную зону для улучшения сцепления на всех типах поверхности.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение. Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -5 градусов.

WG9-19-ANT-3



Мембранные демисезонные ботинки WANNGO из композитного нубука предназначены для активного отдыха на природе и прогулок по городу.

Благодаря продуманной форме колодки и удобной шнуровки, ботинки идеально садятся по ноге. Трикотажная подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт при легкой интенсивности осадков.

Вкладная стелька BASIC STEP INSOLE комфортно поддерживает стопу и обладает свойствами memory foam.

Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка усилена ТПУ накладкой.

Пол: женский	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный	Размеры: 36-41
Материал верха: нубук, текстиль, ТПУ	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из микропористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы. Резиновый протектор имеет уникальный рельеф с открытыми водоотводящими канавками и большую контактную зону для улучшения сцепления на всех типах поверхности.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение. Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -5 градусов.

WG9-20-MT-3



Мембранные демисезонные ботинки WANNGO из микрофибры предназначены для активного отдыха на природе и прогулок по городу.

Благодаря продуманной форме колодки и удобной шнуровки, ботинки идеально садятся по ноге. Трикотажная подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт при легкой интенсивности осадков. Вкладная стелька BASIC STEP INSOLE комфортно поддерживает стопу и обладает свойствами memory foam.

Для защиты от механических повреждений носочная часть ботинка усилена ТПУ накладкой.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из микропористого

Пол: женский	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: черный	Размеры: 36-41
Материал верха: микрофибра, текстиль, ТПУ	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы. Резиновый протектор имеет уникальный рельеф с открытыми водоотводящими канавками и большую контактную зону для улучшения сцепления на всех типах поверхности.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение. Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -5 градусов.

WG9-21-MT-3



Мембранные демисезонные высокие ботинки WANNGO из микрофибры лаконичного дизайна предназначены для активного отдыха на природе и прогулок по городу.

Благодаря продуманной форме колодки и удобной шнуровки, ботинки идеально садятся по ноге.

Трикотажная подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт при легкой интенсивности осадков.

Вкладная стелька BASIC STEP INSOLE комфортно поддерживает стопу и обладает свойствами memory foam.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из микропористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы. Резиновый протектор имеет уникальный

Пол: женский	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: бежевый	Размеры: 36-41
Материал верха: микрофибра, текстиль, ТПУ	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	

рельеф с открытыми водоотводящими канавками и большую контактную зону для улучшения сцепления на всех типах поверхности.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение. Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -5 градусов.

WG9-22-MT-3



Мембранные демисезонные высокие ботинки WANNGO из микрофибры лаконичного дизайна предназначены для активного отдыха на природе и прогулок по городу.

Благодаря продуманной форме колодки и удобной шнуровки, ботинки идеально садятся по ноге.

Трикотажная подкладка с мембраной WG-TEX обеспечивает идеальный комфорт при легкой интенсивности осадков.

Вкладная стелька BASIC STEP INSOLE комфортно поддерживает стопу и обладает свойствами memory foam.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из микропористого полиуретана облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает

нагрузку во время ходьбы. Резиновый протектор имеет уникальный рельеф с открытыми водоотводящими канавками и большую контактную зону для улучшения сцепления на всех типах поверхности.

Литьевой метод крепления верха к подошве гарантирует водонепроницаемое соединение. Рекомендуемый температурный режим: от 5 до -5 градусов.

Пол: женский	Подошва: ПУ/Резина
Сезон: демисезон	Метод крепления: литьевой
Цвет: коричневый	Размеры: 36-41
Материал верха: микрофибра, текстиль, ТПУ	Застежка: шнурки
Стелька: текстиль	Особые свойства: мембрана
Подкладка: текстиль	



301.1



Пол: мужской	Размеры: 40-47
Цвет: черный	Температурный режим: до -20°C
Подкладка: вкладной чулок из джута с фольгированным полотном	Метод крепления: цельнолитьевой
Материал верха: ЭВА	Застежка: шнурок с фиксатором
Подошва: ЭВА	Высота обуви: 36

Модель выпускается в сдвоенных размерах 46/47, 44/45, 42/43, 40/41. Для изготовления сапог "Mud&Snow" используется материал ЭВА. ЭВА - композиционный полимерный материал (вспененный этиленвинилацетат), очень легкий, имеет пористую структуру, что создает отличную теплоизоляцию даже при самых низких температурах. Обувь из ЭВА абсолютно водонепроницаема, устойчива к химическим загрязнениям.

Сапоги укомплектованы вкладным чулком из многослойного материала, состоящего из смесовых волокон джута и полиэфира, с промежуточным фольгированным слоем, который создает эффект термоса и надежно сберегает тепло внутри сапога.

Манжета сапог выполнена из водоотталкивающего материала и затягивается по ноге с помощью шнурка с фиксатором.

302.1



Пол: мужской	Размеры: 40-47
Цвет: зеленый	Температурный режим: до -20°C
Подкладка: вкладной чулок из джута с фольгированным полотном	Метод крепления: цельнолитьевой
Материал верха: ЭВА	Застежка: шнурок с фиксатором
Подошва: ЭВА	Высота обуви: 36

Модель выпускается в сдвоенных размерах 46/47, 44/45, 42/43, 40/41. Для изготовления сапог "Mud&Snow" используется материал ЭВА. ЭВА - композиционный полимерный материал (вспененный этиленвинилацетат), очень легкий, имеет пористую структуру, что создает отличную теплоизоляцию даже при самых низких температурах. Обувь из ЭВА абсолютно водонепроницаема, устойчива к химическим загрязнениям.

Сапоги укомплектованы вкладным чулком из многослойного материала, состоящего из смесовых волокон джута и полиэфира, с промежуточным фольгированным слоем, который создает эффект термоса и надежно сберегает тепло внутри сапога.

Манжета сапог выполнена из водоотталкивающего материала и затягивается по ноге с помощью шнурка с фиксатором.



402.1

Пол: мужской	Размеры: 40-47
Цвет: зеленый	Температурный режим: до -20°C
Подкладка: вкладной чулок из джута с фольгированным полотном	Метод крепления: клеевой (накладка ТЭП)
Материал верха: ЭВА	Застежка: шнурок с фиксатором
Подошва: ЭВА/ТЭП	Высота обуви: 31

Модель выпускается в сдвоенных размерах 46/47, 44/45, 42/43, 40/41. Для изготовления сапог "Mud&Snow" используется материал ЭВА. ЭВА - композиционный полимерный материал (вспененный этиленвинилацетат), очень легкий, имеет пористую структуру, что создает отличную теплоизоляцию даже при самых низких температурах. Обувь из ЭВА абсолютно водонепроницаема, устойчива к химическим загрязнениям.

Сапоги укомплектованы вкладным чулком из многослойного материала, состоящего из смесовых волокон джута и полиэфира, с промежуточным фольгированным слоем, который создает эффект термоса и надежно сохраняет тепло внутри сапога.

Манжета сапог выполнена из водоотталкивающего материала и затягивается по ноге с помощью шнурка с фиксатором.



401.1

Пол: мужской	Размеры: 40-47
Цвет: черный	Температурный режим: до -20°C
Подкладка: вкладной чулок из джута с фольгированным полотном	Метод крепления: клеевой (накладка ТЭП)
Материал верха: ЭВА	Застежка: шнурок с фиксатором
Подошва: ЭВА/ТЭП	Высота обуви: 31

Модель выпускается в сдвоенных размерах 46/47, 44/45, 42/43, 40/41. Для изготовления сапог "Mud&Snow" используется материал ЭВА. ЭВА - композиционный полимерный материал (вспененный этиленвинилацетат), очень легкий, имеет пористую структуру, что создает отличную теплоизоляцию даже при самых низких температурах. Обувь из ЭВА абсолютно водонепроницаема, устойчива к химическим загрязнениям.

Сапоги укомплектованы вкладным чулком из многослойного материала, состоящего из смесовых волокон джута и полиэфира, с промежуточным фольгированным слоем, который создает эффект термоса и надежно сохраняет тепло внутри сапога.

Манжета сапог выполнена из водоотталкивающего материала и затягивается по ноге с помощью шнурка с фиксатором.



501

Пол: мужской	Размеры: 40-47
Цвет: черный	Температурный режим: до -40°C
Подкладка: вкладной чулок из шерстяного меха с фольгой	Метод крепления: клеевой (накладка ТЭП)
Материал верха: ЭВА	Застежка: шнурок с фиксатором
Подошва: ЭВА/ТЭП	Высота обуви: 44

Модель выпускается в сдвоенных размерах 46/47, 44/45, 42/43, 40/41. Для изготовления сапог "Mud&Snow" используется материал ЭВА. ЭВА - композиционный полимерный материал (вспененный этиленвинилацетат), очень легкий, имеет пористую структуру, что создает отличную теплоизоляцию даже при самых низких температурах. Обувь из ЭВА абсолютно водонепроницаема, устойчива к химическим загрязнениям. Сапоги укомплектованы вкладным чулком из многослойного материала, состоящего из фольгированного нетканого полотна и шерстяного меха.

Для удобства вынимания на чулке предусмотрены две боковые петли. Манжета сапог выполнена из водоотталкивающего материала и затягивается по ноге с помощью шнурка с фиксатором. В ходовом слое подошвы во фронтальной и пяточной частях имеется вставка из монолитного материала ТЭП, она служит для усиления сопротивления скольжению за счет лучшего сцепления с поверхностью и защиты от проколов.



502

Пол: мужской	Размеры: 40-47
Цвет: зеленый	Температурный режим: до -40°C
Подкладка: вкладной чулок из шерстяного меха с фольгой	Метод крепления: клеевой (накладка ТЭП)
Материал верха: ЭВА	Застежка: шнурок с фиксатором
Подошва: ЭВА/ТЭП	Высота обуви: 44

Модель выпускается в сдвоенных размерах 46/47, 44/45, 42/43, 40/41. Для изготовления сапог "Mud&Snow" используется материал ЭВА. ЭВА - композиционный полимерный материал (вспененный этиленвинилацетат), очень легкий, имеет пористую структуру, что создает отличную теплоизоляцию даже при самых низких температурах. Обувь из ЭВА абсолютно водонепроницаема, устойчива к химическим загрязнениям. Сапоги укомплектованы вкладным чулком из многослойного материала, состоящего из фольгированного нетканого полотна и шерстяного меха.

Для удобства вынимания на чулке предусмотрены две боковые петли. Манжета сапог выполнена из водоотталкивающего материала и затягивается по ноге с помощью шнурка с фиксатором. В ходовом слое подошвы во фронтальной и пяточной частях имеется вставка из монолитного материала ТЭП, она служит для усиления сопротивления скольжению за счет лучшего сцепления с поверхностью и защиты от проколов.

81

Пол: мужской
Цвет: черный
Материал верха: текстиль
Подошва: ТЭП
Подкладка: вкладной чулок из шерстяного меха с фольгой
Температурный режим: до -30° С
Метод крепления: строчечно-литьевой
Размеры: 40-47
Застежка: шнурок с фиксатором
Высота обуви: 40



83

Легкие высокие сноубутсы со съемным вкладным чулком. Верх сапог изготовлен из водостойкой ткани. Вкладной чулок из шерстяного меха с внешним фольгированным слоем создает эффект термоса и держит тепло внутри сапога. Нижняя часть сапог выполнена из цельнолитевой галоши, прикрепленной к текстильному верху строченым методом крепления. Материал галоши - ТЭП.

Дизайн галоши продуман таким образом, чтобы создать максимальный комфорт во время прогулок и обеспечить дополнительную защиту от механических повреждений и ударов о твердую поверхность.

Для этого в галоше имеются утолщения в боковых и носочной частях галоши, что и является защитой в местах возможного травмирования стопы. Также галоша имеет ребра жесткости во фронтальной и пяточной частях.

Ширину голенища можно регулировать с помощью застежек «фастекс», а для предотвращения попадания посторонних предметов вовнутрь сапога, на кулиске предусмотрен шнурок с фиксатором.

82

Пол: мужской
Цвет: камуфлированный зеленый
Материал верха: текстиль
Подошва: ТЭП
Подкладка: вкладной чулок из шерстяного меха с фольгой
Температурный режим: до -30° С
Метод крепления: строчечно-литьевой
Размеры: 40-47
Застежка: шнурок с фиксатором
Высота обуви: 40



83

Легкие высокие сноубутсы со съемным вкладным чулком. Верх сапог изготовлен из водостойкой ткани. Вкладной чулок из шерстяного меха с внешним фольгированным слоем создает эффект термоса и держит тепло внутри сапога. Нижняя часть сапог выполнена из цельнолитевой галоши, прикрепленной к текстильному верху строченым методом крепления. Материал галоши - ТЭП.

Дизайн галоши продуман таким образом, чтобы создать максимальный комфорт во время прогулок и обеспечить дополнительную защиту от механических повреждений и ударов о твердую поверхность.

Для этого в галоше имеются утолщения в боковых и носочной частях галоши, что и является защитой в местах возможного травмирования стопы. Также галоша имеет ребра жесткости во фронтальной и пяточной частях.

Ширину голенища можно регулировать с помощью застежек «фастекс», а для предотвращения попадания посторонних предметов вовнутрь сапога, на кулиске предусмотрен шнурок с фиксатором.

83 | 83.1

Пол: мужской	
Цвет: черный	
Материал верха: текстиль	
Подошва: ТЭП	
Подкладка:	
83	83.1
иск. мех	байка + поролон
Метод крепления: строчечно-литьевой	
Размеры: 40-47	
Застежка: велькро	
Высота обуви: 28	



83

Комбинированные зимние сапоги (сноубутсы) на основе прочной галоши из термоэластопласта.

Верх изготовлен из водоотталкивающей ткани Oxford 600D, дублированной поролоном.

Внутри сапоги утеплены искусственным мехом. На внешней стороне голенища выполнен клапан для удобства надевания/снятия с текстильной застежкой-липучкой (велькро).

В нижней передней части голенища вставка из синтетического материала со световозвращающим кантом.

Галоша пристроена к верхней части сапог. Дизайн галоши продуман таким образом, чтобы создать максимальный комфорт во время прогулок и обеспечить дополнительную защиту от механических повреждений

и ударов о твердую поверхность за счет утолщения в носочной части галоши, что и является защитой в местах возможного травмирования стопы.

Также галоша имеет ребра жесткости во фронтальной и пяточной частях. Высота сапог - 28 см.

Цвет сапог - черный.

Легкие и теплые сапоги предназначены для использования при температурном режиме до -15°C.

83.1

См. описание модели 83, кроме:
Утеплитель – байка.

84 | 84.1

Пол: мужской	
Цвет: коричневый, с принтом	
Материал верха: текстиль	
Подошва: ТЭП	
Подкладка:	
84	84.1
иск. мех	байка
Метод крепления: строчечно-литьевой	
Размеры: 40-47	
Застежка: велькро	
Высота обуви: 28	



84

Комбинированные зимние сапоги (сноубутсы) на основе прочной галоши из термоэластопласта.

Верх изготовлен из водоотталкивающей ткани Oxford 600D, дублированной поролоном.

Внутри сапоги утеплены искусственным мехом. На внешней стороне голенища выполнен клапан для удобства надевания/снятия с текстильной застежкой-липучкой (велькро).

В нижней передней части голенища вставка из синтетического материала со световозвращающим кантом.

Галоша пристроена к верхней части сапог. Дизайн галоши продуман таким образом, чтобы создать максимальный комфорт во время прогулок

и обеспечить дополнительную защиту от механических повреждений и ударов о твердую поверхность за счет утолщения в носочной части галоши, что и является защитой в местах возможного травмирования стопы.

Также галоша имеет ребра жесткости во фронтальной и пяточной частях. Высота сапог - 28 см.

Цвет сапог - черный.

Легкие и теплые сапоги предназначены для использования при температурном режиме до -15°C.

84.1

См. описание модели 84, кроме:
Утеплитель – байка.

85 | 85.1

Пол: мужской	
Цвет: черный	
Материал верха: текстиль	
Подшва: ТЭП	
Подкладка:	
85	85.1
иск. мех	байка
Метод крепления: строчечно-литьевой	
Размеры: 40-47	
Застежка: шнурки	
Высота обуви: 28	



85

Легкие и теплые сапоги предназначены для использования при температурном режиме до -10° С.

Верх сапог изготовлен из водоотталкивающего материала Оксфорд дублированного с поролоном.

В нижней передней части голенища вставка из синтетического материала со световозвращающим кантом.

Утеплитель – шерстяной мех.

Нижняя часть сапог выполнена из цельнолитьевой галоши, прикрепленной к текстильному верху строченым методом крепления.

Материал галоши - ТЭП.

Дизайн галоши продуман таким образом, чтобы создать максимальный комфорт во время прогулок и обеспечить дополнительную защиту от механических повреждений и ударов о твердую поверхность.

Для этого в галоше имеются утолщения в боковых и носочной частях галоши, что и является защитой в местах возможного травмирования стопы.

Также галоша имеет ребра жесткости во фронтальной и пяточной частях.

85.1

См. описание модели 85, кроме:

Утеплитель – байка.

86 | 86.1

Пол: мужской	
Цвет: коричневый, с принтом	
Материал верха: текстиль	
Подшва: ТЭП	
Подкладка:	
86	86.1
иск. мех	байка
Метод крепления: строчечно-литьевой	
Размеры: 40-47	
Застежка: шнурки	
Высота обуви: 28	



86

Легкие и теплые сапоги предназначены для использования при температурном режиме до -5° С.

Верх сапог изготовлен из водоотталкивающего материала Оксфорд дублированного с поролоном.

В нижней передней части голенища вставка из синтетического материала со световозвращающим кантом.

Утеплитель – шерстяной мех.

Нижняя часть сапог выполнена из цельнолитьевой галоши, прикрепленной к текстильному верху строченым методом крепления.

Материал галоши - ТЭП.

Дизайн галоши продуман таким образом, чтобы создать максимальный комфорт во время прогулок и обеспечить дополнительную защиту от механических повреждений и ударов о твердую поверхность.

Для этого в галоше имеются утолщения в боковых и носочной частях галоши, что и является защитой в местах возможного травмирования стопы.

Также галоша имеет ребра жесткости во фронтальной и пяточной частях.

86.1

См. описание модели 86, кроме:

Утеплитель - байка.

ТАБЛИЦА ГОСТОВ

ГОСТ 28507-90	Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных воздействий.
ГОСТ 12.4.137-2001	Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли.
ГОСТ 12.4.187-97	Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений.
ГОСТ 12.4.032-95	Обувь специальная кожаная для защиты от повышенных температур.
ГОСТ 26167-2005	Обувь повседневная
ТУ 8810-001-09577422-2013	Все виды обуви специальной кожаной, предназначенной для защиты от масла-нефти, ударов в носочной части, статики и других механических воздействий, для применения в качестве средства индивидуальной защиты в производственных целях.
ТУ 2595-001-09577422-2013	Обувь полиуретановая, предназначенные для защиты от масла-нефти, проколов и статики и других механических воздействий, для применения в качестве средства индивидуальной защиты в производственных целях.
ТР ТС 019/2011	Технический регламент таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»
ТР ТС 017/2011	Технический регламент таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности»
ГОСТ 12.4.177-89	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола.
ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная.
ГОСТ 12.4.162-85	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий.

РАЗМЕРЫ

Женская обувь	Метрическая (мм)	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275
	Метрическая (мм)	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5
	Штихмассовая	33½	34	35	36	37	37½	38	38½	39	40	41	41½	42	42½
Мужская обувь	Метрическая (мм)	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	
	Метрическая (мм)	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	
	Штихмассовая	38½	39	40	41	41½	42	42½	43	44	45	46	47	47½	

*Важно! Представленную таблицу нельзя назвать универсальной для всех видов обуви. Градация размеров обуви может отличаться в зависимости от вида подошвы и материала подкладки на полразмера или на целый размер.

УХОД ЗА ОБУВЬЮ

Для того, чтобы обувь дольше служила и сохраняла хороший внешний вид, необходимо придерживаться некоторых правил по уходу за ней.



Не следует мыть обувь проточной водой во избежание чрезмерного намокания материала.

Чистка кожаной обуви производится щеткой из натуральной щетины с применением обувного крема. Такой подход позволит специализированной обуви, например, военным ботинкам, дольше сохранять не только свой внешний вид, но и функциональность.



Сушить обувь следует при комнатной температуре,

набив бумагой или вставив специальные приспособления для сохранения формы. Запрещается сушить обувь возле огня, на нагревательных приборах или ярком солнце.



Используйте специализированные средства, предназначенные для ухода за обувью.

Гладкая кожа (все виды кожи с гладкой и плотной поверхностью)

Уход лучше всего осуществлять с помощью кремов на основе воска, жира и масла.

Ворсовая кожа (замша, велюр, нубук, спиллок)

Для защиты от пятен следует применять специальные спреи. Очистка сухой обуви производится пенками и креповыми щетками.

Текстильные материалы

Удаление пятен осуществляется с помощью специальных аэрозолей и щеток для текстиля. Обязательно нанесение защитной пропитки.

Высокотехнологичные материалы

При эксплуатации обуви из таких материалов лучше всего использовать водоотталкивающие защитные спреи, сохраняющие свойства тканей.

МАТЕРИАЛЫ ПОДОШВЫ

Резина (нитрильная резина)

Данная подошва отличается хорошей гибкостью и прочностью, износостойкостью, отлично переносит перепады температуры. Резиновая подошва имеет отличное сцепление с поверхностями, благодаря чему не скользит. Некоторые виды являются жаропрочными (до +300° С), используются преимущественно в сфере металлургии, литья и т. д.

Подошва не подвергается изменениям и деформации при длительном хранении, обладает такими защитными свойствами, как маслобензостойкость и кислотоустойчивость.

Наряду со своими великолепными свойствами, основным недостатком нитрила является как многокомпонентность состава резиновой подошвы и сложность соединения составляющих, так и большое число производственных операций в изготовлении материала. Поэтому стоимость материала достаточно велика. И резиновые подошвы тяжелые и очень маркие.

Термоэластопласт (ТЭП)

Такой вид подошвы из термопластичной резины, эластомера. В настоящее время ТЭП является самой популярной подошвой. Она сочетает в себе эластичные свойства каучука (способность к высокоэластическим деформациям и высокая морозостойкость) и термопластические свойства термопластов (высокая текучесть в расплавленном состоянии и способность перерабатываться литьевым способом). ТЭП отличается хорошей износостойкостью и высокой морозоустойчивостью (-50 °С). Она легче, чем резиновая подошва и обладает высоким коэффициентом трения по асфальту, мокрым дорогам и снегу. Подошва из ТЭП не окрашивает поверхность пола, что делает ее идеальной для носки в помещении.

Недостаток ТЭП подошвы — низкая термостойкость (при температуре выше 70 °С она становится вязкой).

Полиуретан (ПУ)

Полиуретановые подошвы для специальной обуви обладают рядом преимуществ. При относительно низкой плотности материала и малой массе подошвы рабочей обуви имеют высокие прочностные характеристики и сопротивление к истиранию. Они устойчивы к многократному изгибу и прекрасно крепятся к кожаному верху. Подошвы из полиуретана также обладают низкой электропроводностью, имеют высокие теплозащитные свойства и водонепроницаемость низа обуви. Полиуретан не термопластичный и относительно не маркий — не оставляет следов на поверхности. Это один из немногих универсальных материалов, обладающих маслобензостойкостью.

К недостаткам можно отнести невозможность изготовления подошвы с крупными и глубокими грунтозацепами. А также для зимней обуви полиуретан является плохим выбором – при низкой температуре он становится значительно менее эластичным, при температурах ниже -10 градусов трескается, ломается или даже начинает крошиться. Потеря эластичности отражается и на сцеплении со льдом и снегом, обувь начинает скользить.

Двухслойный полиуретан (ПУ/ПУ)

Изготовление подошвы из двухслойного полиуретана даёт возможность получить обувь улучшенного качества — облегчённую за счёт вспененного промежуточного слоя и более износостойкую благодаря монолитной ходовой поверхности. Промежуточный слой дополнительно обладает амортизирующими и антистатическими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придаёт подошве легкость, комфортность и повышает теплоизоляционные свойства. Один существенный недостаток всех подошв из полиуретана — скольжение на морозе.

Полиуретан+термополиуретан (ПУ/ТПУ)

Внутренний слой подошвы изготавливается из мягкого амортизирующего полиуретана, внешний из термопластичного полиуретана. Преимуществами внешнего слоя из ТПУ над двухслойной подошвой ПУ/ПУ являются: повышенное сопротивление к скольжению, высокая степень крепления к внутреннему слою подошвы, хорошее сопротивление к разрывам, устойчивость к низким и высоким температурам, может быть с крупными и глубокими грунтозацепами. Обладает хорошими теплозащитными показателями и устойчивостью к воздействию минеральных масел, жиров, активных кислот. Однако, ТПУ - материал термопластичный, может плавиться на горячих поверхностях, что не позволяет носить такую обувь, например, в горячих цехах. Но для межсезонья - это один из лучших вариантов.

Полиуретан+резина (ПУ/резина)

Двухслойная подошва ПУ/Резина — относительно новая технологическая разработка. Промежуточный слой изготовлен из мягкого, вспененного полиуретана. Нижний ходовой слой изготовлен из резины, обладает свойствами, характерными для однослойной подошвы из резины.

Для спецобуви используется специальная жаропрочная резина с повышенными термостойкими свойствами при кратковременном контакте подошвы с нагретой до +300°С поверхностью (подошва должна выдерживать контакт до 60 секунд без изменения свойств), стойкостью к искрам и брызгам расплавленного металла и повышенная стойкость к скольжению на обледенелых поверхностях позволяет применять данную подошву в утепленной обуви.

Минусы – тяжелый вес готовой обуви.

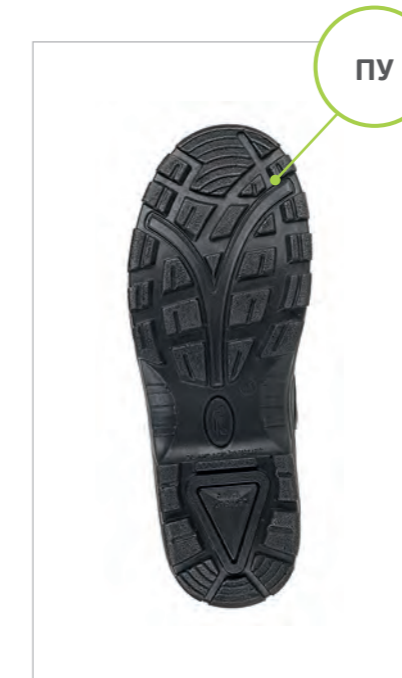
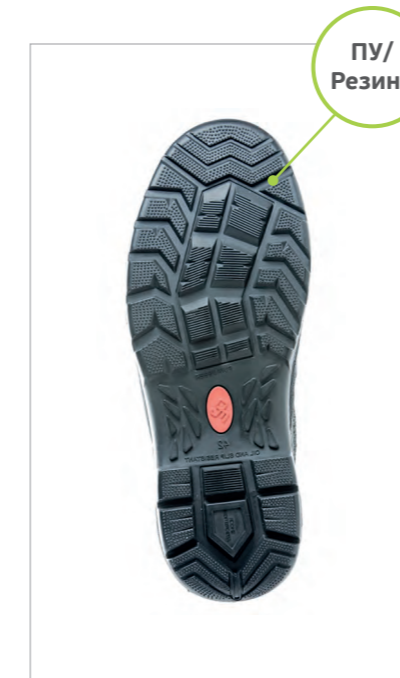
ЭВА+резина

ЭВА (этиленвинилацетат) — это легкий и упругий материал, похожий на вспененную резину, обладает прекрасными амортизационными свойствами и большой мягкостью. Подошвы из данного материала обладают низкой степенью теплоотдачи (эффект термоса), не впитывают влагу, сохраняют гибкость при низких температурах. Благодаря пенообразному составу, обувь на подошве ЭВА хорошо пружинится, легко восстанавливает свои формы при обратной деформации, сохраняет тепло, не пропускает холод. Двухслойные подошвы с промежуточным слоем из ЭВА и низом из резины позволяют улучшить амортизацию и снизить вес. Готовые изделия с использованием такого сочетания отличаются хорошими эксплуатационными характеристиками.

Термополиуретан (ТПУ)

— полимерный материал. Такая подошва обладает рядом положительных характеристик. Данный тип материала отличается износостойкостью: он устойчив к механическому воздействию, многократным изгибам и истиранию, имеет хорошую теплостойкость. Обувь с подошвой из термополиуретана приятна в носке – в ней без проблем можно ходить весь день и к вечеру ваши ноги совсем не устанут, такая подошва практически не скользит.

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ПОДОШВ РАБОЧЕЙ ОБУВИ:



МАТЕРИАЛЫ ВЕРХА

Натуральная кожа — это натуральный материал, изготовленная из шкур крупного рогатого скота (КРС) хромового метода дубления, толщиной 1,6-2,0 мм. Толщина натуральной кожи в деталях должна быть не менее 1,6 мм. Натуральная кожа обладает естественной паропроницаемостью, стойкостью к маслам и нефтепродуктам, стойкостью к повышенным температурам, высокой износостойкостью, мягкостью и эластичностью. Для изготовления не основных деталей (мягких кантов, клапанов) может применяться натуральная кожа уменьшенных толщин от 0,7 до 1,1 мм.

Гладкая кожа — это достаточно жесткий, воздухопроницаемый, пластичный вид, проявляющий водоотталкивающие свойства. Изготавливается из высококачественного сырья, чаще из шкур молодняка. В процессе носки происходит естественное ее патирование. Механические повреждения можно убрать, используя специальный крем нужного оттенка. При помощи специальных средств удаляют загрязнения, а также защищают от влаги.

ЭВА (этиленвинилацетат) — экологически чистый полимерный композиционный материал. Чрезвычайно легок и гигиеничен. Не вызывает аллергии, не подвержен накоплению грибков и бактерий (антигрибковый эффект). Морозостойчив — изделия из ЭВА обладают высокой эластичностью и гибкостью при температуре до -30° С. Имеют низкий коэффициент теплоотдачи. Водонепроницаем. Устойчив к маслам и растворителям.

Велюр — это кожа для верха обуви, прошедшая хромовое дубление. Такую кожу получают путем шлифования лицевой или изнаночной поверхности различных видов кож. Как правило, для этого используют шкуры, которые имеют на лицевой стороне сырьевые дефекты. Отличительный качества велюра – равномерный и густой ворс, плотность, мягкость, тягучесть и высокая теплопроводность. Часто велюр путают с замшей, но это грубая ошибка – натуральная замша встречается очень редко. Для производства велюра чаще используют шкуры крупного рогатого скота, которые имеют большое количество лицевых пороков. Велюр жируют лучшими жировыми веществами, тщательно шлифуют и гидрофобизируют. В свином велюре шлифованием скрывают отверстия от щетины.

Преимущества материала:

- ▶ мягкость материала;
- ▶ эстетичный внешний вид.

Недостатки материала:

- ▶ средний уровень влагопроницаемости;
- ▶ требует специального ухода;
- ▶ средний уровень износостойчивости.

Спиллок-велюр — изготавливается методом двоения шкур крупного рогатого скота. Эти шкуры имеют глубокие повреждения лицевой поверхности, поэтому их распиливают, получая лицевой и бахтарманный спиллок.

Преимущества материала:

- ▶ экономичный материал;
- ▶ эстетичный внешний вид.

Недостатки материала:

- ▶ недостаточно высокая прочность материала;
- ▶ повышенная влагопроницаемость;
- ▶ требует специального ухода.

Нубук — мелкозернистая кожа, в процессе выделки подвергающаяся хромовому дублению и шлифовке лицевой поверхности мелкоабразивными материалами, например, песком или мелкозернистой абразивной шкуркой.

Натуральный нубук славится многочисленными отличительными свойствами:

- ▶ Имеет высокий уровень воздухопроницаемости;
- ▶ Прочную структуру и обладает устойчивостью;
- ▶ Характеризуется мягкой и приятной на ощупь ворсистой поверхностью;
- ▶ Способен материал выдерживать и большие нагрузки и растяжения;
- ▶ Обладает также водоотталкивающим свойством.

Ткань с покрытием из ТПУ — это атмосферостойкий и светостойкий материал, не подверженный гидролизу. Он также устойчив к воздействию масел и жиров, износу и трению, не теряет форму, не растягивается даже при длительном воздействии, не плавится при температуре до +80°С.

Микрофибра — это инновационный материал, произведённый из самых тонких волокон полиэфира, полиамида и других полимеров, пропитанный полиуретановым раствором. Своё название Микрофибра получила из-за толщины волокон, составляющей несколько микрометров изготовленном на высокотехнологичном оборудовании.

Преимущества материала:

- ▶ не оставляет после себя волокон;
- ▶ не линяет;
- ▶ не скатывается;
- ▶ жидкости не проникают внутрь волокна;
- ▶ впитывает гораздо больше воды, чем обычная ткань;
- ▶ быстро высыхает после стирки;
- ▶ без запаха и не вызывает аллергических реакций.

Недостатки материала:

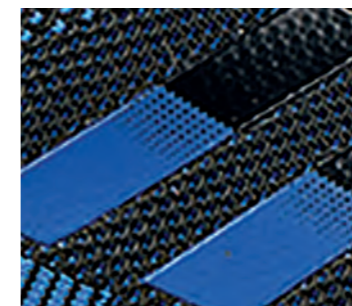
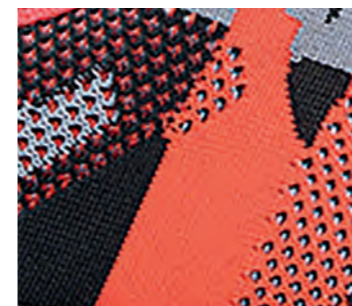
- ▶ накапливает статическое электричество;
- ▶ нельзя подвергать тепловой обработке;
- ▶ высокая цена.

Оксфорд — современный синтетический материал, отличается особым плетением и отличными эксплуатационными характеристиками, бывает обработан полиуретановым или поливинилхлоридовым покрытием, что обеспечивает водонепроницаемость и ветрозащитные свойства готового изделия. Обладает стойкостью к органическим растворителям. Водоупорность ткани с PU покрытием варьируется от 200 до 5000 мм водного столба. Материал бывает из нейлоновых или полиэстеровых волокон. Плотность ткани обусловлена толщиной нити, которая обозначается в den (дэйнир), чем больше d, тем толще нить используется при производстве, тем более выражена структура Оксфорда. Предлагаемые разновидности Оксфорда: 210den, 240den, 300den, 420den, 600den, чем выше число, тем толще нити и плотнее, грубее ткань.

Натуральная рециклированная кожа (bonded leather, action leather, reconstituted leather) — производится из отходов кожевенного производства (обрезы натуральных кож), которые превращают в материал по эластичности и прочности близкий к натуральной коже, имеющий запах выделанной кожи. Отличное решение для производства недорогой обуви с качеством, близким к качеству натуральной кожи с лицевой поверхностью.

Экокожа — заменитель натуральной кожи, представляет собой двухслойный материал мягкий и теплый на ощупь. Он имеет текстильную основу, на которую наносится микропористое органическое и неорганическое покрытие. Экокожа не трескается при низких температурах, не наносит вред животным и окружающей среде, простота в уходе и чистке.

Искусственная кожа — имитация натуральной кожи, изготавливается на основе трикотажного, тканого или нетканого полотна с полимерным покрытием. Обладает однородностью свойств по всем направлениям и аккуратным привлекательным внешним видом, но низкими физико-механическими показателями. Допускается для изготовления отдельных деталей верха спецобуви, например, мягкие канты, клапаны, язычки или глухие клапаны.



МАТЕРИАЛЫ ПОДКЛАДКИ И УТЕПЛИТЕЛИ

Thinsulate® — уникальный материал нового поколения на основе синтетических волокон. В настоящее время считается одним из самых лучших утеплителей и по своим теплозащитным свойствам в разы превосходит такие материалы, как синтепон, поролон, войлок и даже шерсть. Кроме того, Thinsulate не впитывает влагу, не вызывает аллергических реакций и отличается высокой прочностью и долговечностью.

Сетчатый синтетический материал — Обеспечивает хорошую циркуляцию воздуха, быстро сохнет и не препятствует нормальному потоотделению.

Флис — название флисовой ткани произошло от англ. fleese – ворс, шерсть. В отличие от натуральных шерстяных тканей, флис – синтетическая ткань, при изготовлении которой используется полиэстер и другие искусственные нити. Однако, как и шерсть, флис обладает способностью хорошо сохранять тепло, а, кроме того, более легок, неприхотлив, и обладает влагоотталкивающими свойствами.

Мембрана — это очень тонкая, пористая пленка, расположенная между внешним материалом подкладки и внутреннем слоем подкладки. Она покрыта множеством микропор, благодаря которым вода и ветер снаружи не может проникнуть внутрь обуви, но естественные испарения тела легко проходят сквозь мембрану.

Подкладочный материал «Камбрель» (cambrelle) — это ламинированный нетканый материал, обладающий замечательными гигроскопическими свойствами. Способность камбрели впитывать жидкость, объем которой в три раза превышает его собственный объем, сделала его незаменимым при производстве подкладки в обуви для активного отдыха. Камбрель препятствует размножению грибов и бактерий, что особенно актуально в спецобуви.

Искусственный мех - это текстильный материал, имитирующий натуральный мех и состоящий из двух элементов: текстильной основы и ворса из смесовых синтетических волокон. Обладает хорошей износостойкостью, устойчивостью к воздействию микроорганизмов, по виду, окраске, фактуре не уступают натуральным мехам. Недостатками искусственного меха являются: статическое электричество, пониженная гигроскопичность, паропроницаемость, низкая термозащита, ворс имеет склонность к закатыванию.

Шерстяной мех — качественный утеплитель с содержанием натуральной овечьей шерсти не менее 50%, отличается от натурального только тем, что основой является текстильное полотно, в которое вплетен ворс из смеси натуральных шерстяных и синтетических волокон. В отличие от искусственного, шерстяной мех отлично «дышит» и отлично отводит влагу, благодаря шерстяным волокнам, которые по своей структуре являются «пористыми». За счет небольшой доли синтетики шерстяной мех обладает большей стойкостью к стиранию, чем полностью натуральный утеплитель.

Натуральный мех – это выдубленная овечья шкура. Густой овечий ворс удерживает тепло между ворсинками даже при большом морозе. Овчина не боится влаги, не гигроскопична, обеспечивает воздухообмен внутри обуви, создает комфортный внутренний микроклимат. Натуральный мех обладает противовоспалительными свойствами и способствует снижению отека ног.

Байка — мягкая, плотная хлопчатобумажная или смесовая, шерстяная или полушерстяная ткань с густым начесанным ворсом с двух сторон используется в демисезонной обуви, поскольку обладает повышенными теплозащитными свойствами и высокой износостойкостью.

МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ ПОДОШВЫ

Клеевой

Классический метод крепления, обеспечивает обуви прочность, надежность и аккуратный внешний вид, подчеркивает элегантность. В обуви клеевого метода крепления используют подошву из различных материалов (резина, ТЭП, ПУ) скрепляют с верхом с помощью клея. Такая обувь легкая, гибкая, характеризуется высокой водостойкостью и износостойкостью. Однако у этой обуви недостаточная стойкость к ударным воздействиям.

Литьевой

Особенностью литьевого метода крепления является то, что процесс крепления низа обуви совмещен с его формованием. Крепление подошвы к заготовке верха происходит путём проникновения (адгезии) полиуретана в кожу верха и стелечные материалы, благодаря этому в десятки раз увеличивается площадь соединения деталей верха с материалом низа. Таким образом, получается монолитное соединение низа обуви с верхом. Данный метод крепления является прогрессивным и надежным, делает обувь исключительно стойкой к влаге и агрессивным средам, а также более лёгкой и гибкой, что в целом повышает ее комфортность при ходьбе.

Клеeproшивной

Подошва крепится к затяжной кромке заготовки с помощью клея. Затем борта подошвы дополнительно прострачиваются на специальной двухниточной прошивной машине особой прочной лавсановой нитью. Двухниточный способ прошивки обеспечивает дополнительную прочность крепления и защиту от распускания шва при нарушении целостности нити. Места проколов кожи закрываются узлами нити и дополнительно обрабатываются сапожным воском, что предотвращает попадание влаги внутрь обуви.

АНТИПРОКОЛЬНЫЕ СТЕЛЬКИ

Антипрокольная стелька из композиционного материала — на основе кевларовых нитей- наиболее легкая и гибкая. Главной особенностью материала является его прочность. Такие стельки достаточно комфортны и эластичны для длительной эксплуатации, имеют высокие теплоизоляционные свойства (особенно важно при работе в зимнее время года), при этом выполняют те же защитные свойства, что и стальные и не определяются металлодетектором. Пожалуй, единственным недостатком стелек на основе нитей из кевлара, является дороговизна производства и большая толщина по отношению к стальным антипрокольным стелькам.

ПОДНОСКИ

Металлические подноски — одни из самых прочных, традиционно применяются при производстве спецобуви. Когда речь идёт о защите от ударов, стальные подноски являются победителями. Они существуют уже много лет и используются во многих отраслях. Но недостатком их является то, что они не защищают от холода, высоких температур и могут намагничиваться, так же сталь имеет достаточно большой вес и подвержена коррозии.

Композитные подноски — не подвержены коррозии, отличаются низкой теплопроводностью, поэтому их можно использовать в любых, даже самых агрессивных температурных условиях (рядом с горячими печами или в помещениях с холодильным оборудованием). Основными материалами для производства композитных подносок являются углеродное волокно, стекловолокно или пластик, эти материалы имеют способность противостоять опасности поражения электрическим током и не намагничиваются, так же обувь с композитным подноском незаменима для сотрудников предприятий, где требуется регулярный проход через металлодетектор, поскольку подносок изготовлен из неметаллических материалов. Так же преимуществом композитного подноски является его вес, он значительно легче металлического подноски.

Термопластичные подноски

Защитный элемент в рабочей обуви, предохраняющий ногу от удара силой в 5 Дж. Подноски из термопластичных материалов отличаются водостойкостью и хорошо сохраняют упругие свойства при носке обуви во влажных условиях.

Антипрокольная стелька из нержавеющей стали — это защитный элемент в рабочей обуви, повторяет анатомическую форму стопы и обеспечивает защиту стопы от прокола любым острым предметом усилием не менее 1200Н. Стальные антипрокольные стельки рассчитаны на человека со среднестатистическим весом в 70-80 кг, который наступает на вертикально выступающий гвоздь. Такая стелька обладает малой толщиной (немаловажный аргумент, который позволяет не уменьшать внутренний объем обуви) и доступность материала.

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

PROSAFE

ПОЛУБОТИНКИ	
21/1, 21/1С, 821/1, 21/1К, 821-0/1, 21, 21-0, 21К, 21Т, 21ТК, 21-0Т, 21П, 21ПК, 21-0П, 21ПТ, 21ПТК, 21-0ПТ, 21П/1, 821П/1С, 21П/1К, 21-0П/1	14-20
23, 23-0, 23К, 823-0, 23/1, 23/1К, 823/1С, 23-0/1, 823-0/1, 23Т, 223ТК, 23ТКВ, 823ТКВ, 223РК, 823РКВ	21-25
31	92
32, 32К, 32П	12
33	13
34К	13
720Р, 820Р, 720Т, 820Т, 820/1, 820/1С	88-89
721Р, 821Р, 721Т, 821Т, 721ТКВ, 821ТКВ, 821/1, 821/1С	90-91
723Т, 823Т, 823/1, 823/1С	93
730, 8730/1, 730-1, 8730/1 -1, 730-2, 8730/1-2	94-96
731, 8731/1, 731-1, 8731/1-1, 731-2, 8731/1-2,	97-99

БОТИНКИ

12, 12К, 12С, 12/1, 12/1С, 12/1К, 812/1, 812/1С, 12/1НМ-1, 12ТНМ-1, 12Т, 12ТС, 212ТК, 12ТКВ, 812ТКВ, 12Р, 12РС, 212РК, 12РКВ, 812РКВ	29-35, 42-43
13, 13К, 13/1, 813/1, 13/1НМ-1, 13ТНМ-1, 13Т, 13КС, 13М, 13/1М, 13ТМ, 13Р, 13РМ, 13РНМ	29-36, 38-47
14, 14К, 14/1, 14/1К, 14/1С, 814/1, 814/1С, 14Т, 14ТС, 214ТК, 214ТКВ, 814ТКВ, 14Р, 14РС, 214РК, 214РКВ, 814РКВ	36, 38-41, 44-45
17, 17М, 17НМ, 17НМ-1	100
22РНМ	102
24, 24К, 24-0, 24М, 24КМ, 24-0М, 24НМ-1, 24КНМ-1, 24-0НМ-1	26-28
25Т, 25ТМ, 25РНМ-1	102-103
26НМ, 26РНМ-1, 26РНМ	104
27, 27М	101
28РМ, 28РКМ, 28Р, 28РК, 28/1, 828/1, 828/1С, 28-0/1, 28/1К, 28, 28-0, 28Т, 28ТК, 28-0Т, 28М, 28-0М, 28-0НМ-1, 28/1НМ-1, 28/1КНМ-1, 28-0/1НМ-1, 28/1М, 828/1М, 828/1МС, 28/1КМ, 28-0/1М, 28ТНМ-1, 28ТКНМ-1, 28-0ТНМ-1, 28ТМ, 28ТКМ, 28-0ТМ,	55-60, 63-65
29, 29-0, 29РНМ-1, 29РНМ-1С	66-67
112РНМ, 012РНМ-1, 112, 112Т, 112/1, 8112/1, 8112/1С, 112М, 112НМ-1, 112/1М	46-53
113, 113Т, 113/1, 8113/1, 113М, 113/1М	48-53
740РНМ, 740РНМ-1, 8740РНМ, 740Р, 8740Р, 740Т, 8740Т	105-107
741Т, 8741Т	110
742Р, 8742Р, 742РНМ, 8742РНМ, 742РНМ-1, 8742РНМ-1, 742Т, 8742Т	109

САПОГИ

15РНМ, 15К, 15-0И, 15-0М, 15КМ	68-69
16, 16М, 16/1, 16/1М, 816/1М, 816/1МС, 816/1, 16/1С, 816/1С, 16/1НМ-1, 16Т, 16ТМ, 16ТНМ-1, 16ТК, 16ТКМ, 16ТКНМ-1, 16РНМ-1, 16РКНМ-1, 16Р, 16РС, 16РК, 16РМ, 16РКМ	71-77
18, 18Р, 18РМ, 18РНМ-1, 18РНМ	118-119
19, 19М, 19/1, 19/1М, 19/1НМ-1, 19Т, 19ТК, 19ТКВ, 819ТКВ, 19РНМ-1, 19Р, 19РК, 19РКВ, 819РКВ, 19РМ, 19РКМ	78-83
760Р, 760РНМ-1, 8760Р, 8760РНМ-1, 760Т, 8760Т	111-112
761РНМ-1, 8761РНМ-1	113
762РНМ-1, 8762РНМ-1, 762-1РНМ-1, 8762-1РНМ-1, 762-2РНМ-1, 8762-2РНМ-1	114-116
8763Р, 763РНМ-1, 8763РНМ-1, 763РНМ, 8763РНМ	117
7042К	120-121

PROSAFE WHITE

821-2Т, 821-2ТК, 823/1-2, 823/1-2К, 823-2Т, 823-2ТК, 820/1-2, 820/1-2С, 820/1-2К, 820-2Т, 820-2ТК, 821/1-2, 821/1-2К	122-123
--	---------

СПЕЦОДЕЖДА

ПЕЧОРА, ПЕЧОРА-2	126-127
БЕЛОЯР, БЕЛОЯР 2	128-129
САРОВ	130
РОДЕТ	131
ГИДРА, ГИДРА-2	132-133, 150
ПРАКТИК	134
РАБОЧИЙ	135
ЭКСПЕРТ, ЭКСПЕРТ-2	136-137, 151
СТРОИТЕЛЬ	138
ТРОСТНИК	139
РАНГ	140-141
ТЫНДА	142
ДИКСОН	143
АЙОН, АЙОН-2	144-145
УРЕНГОЙ	79
КАРЕЛИЯ	147
ПРОСЕЙФ	147

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

PROSAFE MILITARY

БЕРЦЫ	
48	158
64, 64М, 64НМ1	157
65, 65М, 65НМ1, 65НМ, 65К, 865, 865НМ1, 865НМ, 865К, 65Р, 65РНМ1, 65РНМ	154-156
68Т	158
107, 107Л, 8107Л	160-161
138, 138НМ-1	159
8139	160

БОТИНКИ

51	163
57	163
58, 58ТУ, 58ТУНМ	162

ПОЛУБОТИНКИ

53	164
54	165
56К	165

ELKLAND

ELKLAND PROFi +	84-85
-----------------	-------

ПОЛУБОТИНКИ

170	176
171	176
172	177
177	182
178	182
330	188
331	188
332	189
333	189

БОТИНКИ

158	170
159	170
160	171
164	172
165	172-173
167	174
168	174
169	175
173	178
174	178
175	179
176	179
179	183
180	183
182	180-181
183	180
186	184
187	184
188	185
201	186
202	187
203	187

РЮКЗАКИ

EA101-BG	190
EA101-KH	190
EA101-CMF1	191
EA101-BLK	191

WANNGO

БОТИНКИ

WGH-01-TT-3	194
WGH-02-TT-3	195
WGH-03-TT-3	195
WG2-01-LHM-1	197
WG2-01-LT	197
WG2-02-LHM-1	198
WG2-05R-NT	198
WG2-01GR-NT	199
WG2-05-NT	200
WG2-11-MTT-1	201
WG2-12-MTT-1	201
WG2-05W-NT	202
WG2-16-LT	202
WG2-17-NT	203
WG2-18-NTS	203
WG2-19-NT	204
WG2-20-NT	204
WG2-21-NT	205
WG2-22-NT-1	205
WG2-23-NT-1	206
WG2-24-NT-1	206
WG2-25-NT-1	207
WG2-26-ET-1	207
WG2-27-ET-2	208
WG2-29-MTT-2	209
WG2-31-MTT-2	209
WG9-01-MT-1	211
WG9-03-MTT-1	211
WG9-04-MTT-2	212
WG9-05-LTT-1	212
WG9-06-LTT-2	213
WG9-07-LTT-2	213

WG9-08-LTT-2	214
WG9-10-MTT-2	214
WG9-09-LTT-2, WG9-09-MTT-2	215
WG9-11-MTT-2	216
WG9-12-ANT-3	216
WG9-13-ANT-3	217
WG9-14-MT-3	217
WG9-15-MT-3	218
WG9-16-MNT-3	218
WG9-17-MNT-3	219
WG9-18-ANT-3	219
WG9-19-ANT-3	220
WG9-20-MT-3	220
WG9-21-MT-3	221
WG9-22-MT-3	221

MUD&SNOW

81	226
82	227
83, 83.1	228
84, 84.1	229
85, 85.1	230
86, 86.1	230
301.1	223
302.1	223
402.1	224
401.1	224
501	225
502	225

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	240-242
------------------------------	---------



prosafe.spb.ru



г. Санкт-Петербург,
196084, ул. Красуцкого, 4



8 (800) 500-60-53



sale@prosafe.spb.ru