

с п е ц о д е ж д а

ПИОНЕР

143072 Московская обл., Одинцовский р-н,
Пос. ВНИИССОК, ул. Дружбы, д. 25

Тел.: 8(903)-573-20-96 Елена

E-mail: 111@kpforma.ru

Коммерческое предложение

Уважаемые покупатели!

Предлагаем Вам ознакомиться с каталогом:

Обувь утепленная для защиты от ОПЗ, механических повреждений
и пониженных температур, произведенная под ТМ «**Пионер Спецобувь**»



**Ботинки зимние
Хаммер winter- extreme
КП**

Ботинки из натуральной кожи
с защитным композитным
подноском ударной
прочностью до 200 Дж.,
подошва из нитрильной
резины, утеплитель -
натуральный мех (овчина).

Оптовая цена:

3 995 руб.



Для эксплуатации в условиях низких температур. ГОСТ 12.4.137-84
ГОСТ 28507-90 ГОСТ Р 12.4.187-97
ЕН ИСО 20345 (п. 6.4)

Высота 28 см

Весь сапог изготовлен
из натуральной кожи

Сапоги "GREY-winter" КП

1. Световозвращающая полоса
2. Боковые петли для удобства одевания
3. Утеплитель: плотный длинноворсовой искусственный мех
4. Утепленная мехом вкладная стелька
5. Подошва химически стойкая, двухслойная
6. Подносок из поликарбоната для защиты от ударов в носочной части до 200 Дж. ГОСТ 28507-90 не намагничивается, не подвержен коррозии, низкая теплопроводность.
7. Верхний амортизирующий слой подошвы гасит вибрацию и улучшает термоизоляцию
8. Ходовой слой из химически стойкой, износостойкой, термостойкой (-62 С ... + 300 С) резины на основе нитрильного каучука с улучшенным сопротивлением скольжению.
9. Рисунок протектора с глубокими грунтозацепами
10. Носочная и пяточная части имеют дополнительную защиту в виде резиновых накладок, предотвращающих механические повреждения обуви и препятствующих проникновению холода



Сапоги «GREY» КП Winter

Сапоги утепленные



Сапоги «GREY-Winter КП» - созданы специально для руководящего состава и ИТР. Обладают уникальными теплопроводными свойствами благодаря утеплителю из плотного длинноворсового искусственного меха, плотностью не ниже 800гр/кв.м., специальной подошве на основе нитрильного каучука, защитному поликарбонатному подноску для защиты от ударов в носочной части до 200 Дж и вкладной меховой стельке.

Специально разработанная структура подошвы выполнена из высококачественного материала; позволяет гасить ударные нагрузки при ходьбе, улучшает термоизоляцию стопы, обладает защитой от химических воздействий, а так же препятствует скольжению благодаря рисунку протектора с глубокими грунтозацепами.

Размеры с 38 по 47.

**Оптовая цена:
4 230,00 руб.**



Ботинки «GREY» КП утепленные

Ботинки утепленные



Предназначены для защиты от пониженных температур и механических воздействий в условиях высокого снежного покрова, в том числе – в сумерках и при слабом освещении.

Материалы: Верх – многослойный морозостойкий материал на основе натуральной кожи. Подкладка мембранная, потоотводящая.

Голенище – искусственный мембранный материал стойкий к механическим воздействиям. Голенище усилено скрепляющими элементами со световозвращающим покрытием. Стягивается прочными шнурками на блочках. Конструкция позволяет заправлять в ботинок зимнюю одежду, а высокий утепленный язычок и шнуровка исключают попадание снега в обувь. Высота 15 см.

Внутренний композитный подносик обеспечивает максимальную степень защиты по европейскому стандарту защиты EN-345 от ударной нагрузки на носок обуви до 200 Дж.

Утеплитель: *Тинсулейт® В400*, износостойкий, гидрофобный, воздухопроницаемый.

Подошва: двухслойная - амортизирующий слой из лёгкого упругого полиуретана черного цвета. Ходовой слой из морозостойкого ТПУ.

Технические характеристики:

- ✓ **МБС** – масло-бензостойкая подошва
- ✓ **КЩС** – кислото-щелочестойкая подошва
- ✓ **ПУ+ТПУ** – полиуретан + термополиуретан с присадками

Размеры с 36 по 46.

**Оптовая цена:
2 300,00 руб.**



"ГРЕЙ КП conversion"

Ботинки утепленные



Предназначены для защиты от пониженных температур и механических воздействий в условиях высокого снежного покрова. **ГОСТ:** 28507-90, 12.4.187-97, 12.4.137.84

Материалы: Верх – многослойный морозостойкий материал на основе натуральной кожи. Подкладка –искусственный мех.

Голенище – искусственный мембранный материал стойкий к механическим воздействиям.. Стягивается прочными шнурками на блочках. Конструкция позволяет заправлять в ботинок зимнюю одежду, а высокий утепленный язычок и шнуровка исключают попадание снега в обувь. Высота 15 см.

Внутренний композитный подносok обеспечивает максимальную степень защиты по европейскому стандарту защиты EN-345 от ударной нагрузки на носок обуви до 200 Дж.

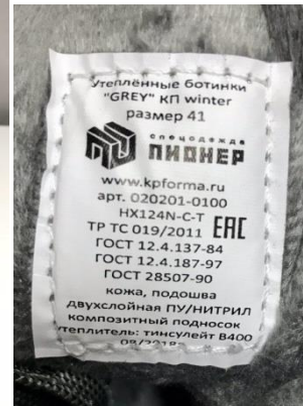
Утеплитель: Тинсулейт® B400, износостойкий, гидрофобный, воздухопроницаемый.

Подошва: двухслойная - амортизирующий слой из лёгкого упругого полиуретана черного цвета. Ходовой слой из морозостойкого НИТРИЛА (от -40С до +300С).

Размеры с 37 по 46.

Технические характеристики:

- ✓ **МБС** – масло-бензостойкая подошва
- ✓ **КЩС** – кислото-щелочестойкая подошва
- ✓ **ПУ+НИТРИЛ** – полиуретан + НИТРИЛ



Оптовая цена:

2 760,00 руб.



Сапоги «Хаммер-LUX» КП

Сапоги утепленные



Сапоги «Хаммер – Lux КП» созданы специально для руководящего состава и ИТР. Обладают уникальными теплопроводными свойствами благодаря утеплителю из натурального меха, специальной подошве на основе нитрильного каучука, защитному поликарбонатному подноску для защиты от ударов в носочной части до 200 Дж и вкладной меховой стельке .

Специально разработанная структура подошвы выполнена из высококачественного материала; позволяет гасить ударные нагрузки при ходьбе , улучшает термоизоляцию стопы, обладает защитой от химических воздействий, а так же препятствует скольжению благодаря рисунку протектора с глубокими грунтозацепами.



Внутренний композитный подносок, степень защиты по стандарту защиты EN-345 от ударной нагрузки на носок обуви до 200 Дж.

Утеплитель: НАТУРАЛЬНАЯ 100% овчина «на шкуре»

Подошва: нитрильная резина

Технические характеристики:

- ✓ **Натуральная кожа**
- ✓ **МБС – масло-бензостойкая подошва**
- ✓ **КЦС – кислото-щелочестойкая подошва**
- ✓ **ПУ+НИТРИЛ – двухслойный полиуретан с присадками**

Размеры с 39 по 46.

**Оптовая цена:
5 070,00 руб.**

Сапоги «Хаммер-winter» КП

Сапоги утепленные



Универсальная модель. Ориентированы на эксплуатацию в зимний и демисезонный период. Высота голенища обеспечивает защиту от снега, а так же комфортное использование на длительное время. Высота сапога 27 см.

Подошва полиуретановая, двухслойная, литьевого метода крепления. Промежуточный слой черного цвета облегченный, амортизационный, снижает производственные вибрации. Ходовой слой серого цвета монолитный, усиленный. Стойкий к воздействию масел, растворов кислот и щелочей. В пяточной части встроена система «shock absorber» предназначенная для поглощения энергии удара при ходьбе. Морозостойкая присадка к ходовому слою обеспечивает возможность эксплуатации сапога при температурах до -40С.

Утеплитель – искусственный мех, плотностью не ниже 600гр/кв.м. с длиной ворса 9мм.

Внутренний композитный подносик обеспечивает максимальную степень защиты по европейскому стандарту защиты EN-345 от ударной нагрузки на носок обуви до 200 Дж.

Вкладная стелька анатомическая, спортивная. Регулируемое голенище изготовлено из лёгкого, прочного, морозостойкого искусственного материала, верхняя часть покрытия имитирует фактуру юфти. Это позволяет значительно снизить вес обуви, не теряя при этом эксплуатационных качеств.

Верх - натуральная кожа с водоотталкивающим и МБС покрытием.

Размеры с 39 по 47.

Технические характеристики:

- ✓ **Натуральная кожа**
- ✓ **МБС** – масло-бензостойкая подошва
- ✓ **КЩС** – кислото-щелочестойкая подошва
- ✓ **ПУ+ПУ** – двухслойный полиуретан с присадками

Оптовая цена: 2100,00 руб.



Сапоги «Хаммер-winter»

Сапоги утепленные



Универсальная модель. Ориентированы на эксплуатацию в зимний и демисезонный период. Высота голенища обеспечивает защиту от снега, а так же комфортное использование длительное время. Высота сапога 27 см.

Подошва полиуретановая, двухслойная, литьевого метода крепления. Промежуточный слой черного цвета облегченный, амортизационный, снижает производственные вибрации. Ходовой слой серого цвета монолитный, усиленный. Стойкий к воздействию масел, растворов кислот и щелочей. В пяточной части встроена система «shock absorber» предназначенная для поглощения энергии удара при ходьбе. Морозостойкая присадка к ходовому слою обеспечивает возможность эксплуатации сапога при температурах до -40С.

Утеплитель – искусственный мех, плотностью не ниже 600гр/кв.м. с длиной ворса 9мм.

Вкладная стелька анатомическая, спортивная. Регулируемое голенище изготовлено из лёгкого, прочного, морозостойкого искусственного материала, верхняя часть покрытия имитирует фактуру юфти. Это позволяет значительно снизить вес обуви, не теряя при этом эксплуатационных качеств.

Верх - натуральная кожа с водоотталкивающим и МБС покрытием.

Размеры с 39 по 47.

Технические характеристики:

- ✓ **Натуральная кожа**
- ✓ **МБС** – масло-бензостойкая подошва
- ✓ **КЩС** – кислото-щелочестойкая подошва
- ✓ **ПУ+ПУ** – двухслойный полиуретан с присадками

Оптовая цена: 2000,00 руб.



Ботинки «Хаммер-LUX» КП

Ботинки с высоким берцем утепленные



Универсальная модель ботинка с удлиненным берцем. Ориентированы на эксплуатацию в зимний период, на открытых участках местности с высоким снежным покровом. Высота берца обеспечивает защиту от снега, а так же комфортное использование длительное время. Подошва полиуретановая, двухслойная, литьевого метода крепления. Промежуточный слой облегченный, амортизационный, снижает производственные вибрации. Ходовой слой монолитный, усиленный. Стойкий к воздействию масел, растворов кислот и щелочей. В пяточной части встроена система «shock absorber» предназначенная для поглощения энергии удара при ходьбе. Морозостойкая присадка к ходовому слою обеспечивает возможность эксплуатации ботинка при температурах до -40 С.

Внутренний композитный подносик обеспечивает максимальную степень защиты по европейскому стандарту защиты EN-345 от ударной нагрузки на носок обуви до 200 Дж.

Обеспечивает комфорт в любых температурных условиях.

Утеплитель – искусственный мех, плотностью не ниже 600 гр/кв.м. длиной ворса 9 мм. Вкладная стелька анатомическая, спортивная.

Конструкция язычка препятствует проникновению внутрь обуви снега и влаги.

Размеры с 39 по 47.

Оптовая цена: 2 160,00 руб.

Технические характеристики:

- ✓ **Натуральная кожа**
- ✓ **МБС** – масло-бензостойкая подошва
- ✓ **КЩС** – кислото-щелочестойкая подошва
- ✓ **ПУ+ПУ** – двухслойный полиуретан с присадками



Ботинки «Хаммер-winter» ОМОН

Ботинки с высоким берцем утепленные



Универсальная модель ботинка с удлиненным берцем. Ориентированы на эксплуатацию в зимний период, на открытых участках местности с высоким снежным покровом. Высота берца обеспечивает защиту от снега, а так же комфортное использование длительное время. Подошва полиуретановая, двухслойная, литьевого метода крепления. Промежуточный слой облегченный, амортизационный, снижает производственные вибрации. Ходовой слой монолитный, усиленный. Стойкий к воздействию масел, растворов кислот и щелочей. В пяточной части встроена система «*shock absorber*» предназначенная для поглощения энергии удара при ходьбе. Морозостойкая присадка к ходовому слою обеспечивает возможность эксплуатации ботинка при температурах до -40 С.

Обеспечивает комфорт в любых температурных условиях.
Утеплитель – искусственный мех, плотностью не ниже 600 гр/кв.м.
Длина ворса 9 мм. Вкладная стелька анатомическая, спортивная.
Конструкция язычка препятствует проникновению внутрь обуви снега и влаги.

Размеры с 39 по 47.



Оптовая цена: 2 210,00 руб.

Технические характеристики:

- ✓ **Натуральная кожа**
- ✓ **МБС** – масло-бензостойкая подошва
- ✓ **КЩС** – кислото-щелочестойкая подошва
- ✓ **ПУ+ПУ** – двухслойный полиуретан с присадками

Ботинки «Хаммер-winter» КП

Ботинки утепленные



Универсальная модель. Ориентированы на эксплуатацию в зимний и демисезонный период. Обеспечивает комфорт в любых температурных условиях.

Внутренний композитный подносик обеспечивает максимальную степень защиты по европейскому стандарту защиты EN-345 от ударной нагрузки на носок обуви до 200 Дж. Вкладная стелька анатомическая, спортивная.

Подошва полиуретановая, двухслойная, литьевого метода крепления.

Промежуточный слой облегченный, амортизационный, снижает производственные вибрации. Ходовой слой монолитный, усиленный. Стойкий к воздействию масел, растворов кислот и щелочей. В пяточной части встроена система «shock absorber» предназначенная для поглощения энергии удара при ходьбе. Морозостойкая присадка к ходовому слою обеспечивает возможность эксплуатации ботинка при температурах до -40 С.

Утеплитель – искусственный мех, плотностью от 600гр/кв.м. Длина ворса 9 мм.

Конструкция язычка препятствует проникновению внутрь обуви снега и влаги.

Технические характеристики:

- ✓ **Натуральная кожа**
- ✓ **МБС** – масло-бензостойкая подошва
- ✓ **КЩС** – кислото-щелочестойкая подошва
- ✓ **ПУ+ПУ** – двухслойный полиуретан с присадками

Размеры с 37 по 47.

Оптовая цена: 1 610,00 руб.



Ботинки «Хаммер-winter»

Ботинки утепленные



Универсальная модель. Ориентированы на эксплуатацию в зимний и демисезонный период. Обеспечивает комфорт в любых температурных условиях. Подошва полиуретановая, двухслойная, литьевого метода крепления. Промежуточный слой облегченный, амортизационный, снижает производственные вибрации. Ходовой слой монолитный, усиленный. Стойкий к воздействию масел, растворов кислот и щелочей. В пяточной части встроена система «shock absorber» предназначенная для поглощения энергии удара при ходьбе. Морозостойкая присадка к ходовому слою обеспечивает возможность эксплуатации ботинка при температурах до -40 С. Утеплитель – искусственный мех, плотностью не ниже 600гр/кв.м. Длина ворса 9 мм. Вкладная стелька анатомическая, спортивная. Конструкция язычка препятствует проникновению внутрь обуви снега и влаги.

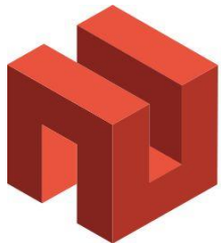
Технические характеристики:

- ✓ **Натуральная кожа**
- ✓ **МБС** – масло-бензостойкая подошва
- ✓ **КЩС** – кислото-щелочестойкая подошва
- ✓ **ПУ+ПУ** – двухслойный полиуретан с присадками

Размеры с 37 по 47.

Оптовая цена: 1 505,00 руб.





СПЕЦОДЕЖДА
ПИОНЕР



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-CN.AЖ58.B.02856/22

Серия **RU** № **0392893**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс». Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж П, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5. Телефон: +7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10AJ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПИОНЕР»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143072, Россия, область Московская, Одинцово город, поселок ВНИИССОК, улица Дружбы, дом 25, этаж 4, офис 401
Основной государственный регистрационный номер 1175024032853.
Телефон: 84955055091 Адрес электронной почты: info@krforta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ SUZHOU RED MAPLE CO LTD
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ROOM 1207, BUILDING 1, SHUANGYIN XINGZUO COMMERCIAL PLAZA, CHANGQIAO STREET, SUZHOU

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты лиц. Обувь, состоящая из верха из искусственной кожи, искусственной кожи с текстильным покрытием или комбинированная из натуральной и искусственной кожи на искусственной подложке из полиуретана, полиуретана и натуральной кожи, текстильного покрытия и текстильного покрытия из искусственной кожи. Обувь, состоящая из верха из искусственной кожи, искусственной кожи с текстильным покрытием или комбинированная из натуральной и искусственной кожи на искусственной подложке из полиуретана, полиуретана и натуральной кожи, текстильного покрытия и текстильного покрытия из искусственной кожи. Обувь, состоящая из верха из искусственной кожи, искусственной кожи с текстильным покрытием или комбинированная из натуральной и искусственной кожи на искусственной подложке из полиуретана, полиуретана и натуральной кожи, текстильного покрытия и текстильного покрытия из искусственной кожи. Обувь, состоящая из верха из искусственной кожи, искусственной кожи с текстильным покрытием или комбинированная из натуральной и искусственной кожи на искусственной подложке из полиуретана, полиуретана и натуральной кожи, текстильного покрытия и текстильного покрытия из искусственной кожи.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6403999300, 6403400000, 6402919000, 6402911000, 6403911300, 6403919300

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 40951ЛС13, 40961ЛС13, 40971ЛС13, 40981ЛС13, 40991ЛС13, 41001ЛС13, 41011ЛС13 от 20.05.2022 года, №№ 13604ИЛХП, 13605ИЛХП, 13606ИЛХП, 13607ИЛХП, 13608ИЛХП, 13609ИЛХП, 13610ИЛХП от 25.05.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 12.04.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) ГОСТ 124.137-2001 «Обувь, состоящая из верха из кожи для защиты от огня, нефтепродуктов, кислот, щелочей и коррозионных сред. Технические условия» стандарта 3.38 и 3.37. ГОСТ 28141-06 «Обувь, состоящая из верха из кожи для защиты от агрессивных жидкостей. Технические условия» пункты 3.4, 3.16 и 3.22 - 3.24. Актант системы сертификации проводится посредством дистанционной оценки. Условия критерия продукции: обувь должна храниться в складских помещениях при температуре не ниже +14 °С и относительной влажности воздуха 50% - 80%. Обувь должна быть защищена от воздействия прямых солнечных лучей, от воздействия пара, газов и химических веществ. Срок службы, условия и срок хранения продукции указаны в техническом описании на эксплуатацию обуви стандартной комплектации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.05.2022 **ПО** 29.05.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Хамитова Аделия Равильевна (и.д.)
Филопова Софья Валерьевна (и.д.)

М.П.