

**СОЗДАЁМ
БУДУЩЕЕ
РАБОЧЕЙ
ОБУВИ**



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---------------------|----|
| ТРЕЙСЕР | 4 |
| ТРЕЙСЕР-АКТИВ | 7 |
| ТРЕЙСЕР-БОСС | 11 |
| ТРЕЙСЕР-НЕОН | 14 |
| ТРЕЙСЕР-СИТИ | 16 |
| НИТРО | 18 |
| ДЭЛФ | 22 |
| КОМФОРТ | 26 |
| ОПТИМА | 32 |
| ПРАКТИК | 35 |
| ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | 39 |

ФАБРИКА РАБОЧЕЙ ОБУВИ

Наша компания, имея огромный опыт и стабильные позиции на рынке, обеспечивает своих клиентов качественной и надежной специализированной обувью.

Современная комфортная рабочая обувь – важнейший сегмент ассортимента, сформированного на основе тщательного анализа потребностей клиентов, условий труда на разных производствах и последних тенденций рынка специальной обуви.

Фабрика по выпуску рабочей обуви расположена в Центральной России. Предприятие оснащено тремя современными производственными линиями и литьевыми машинами DESMA (Германия), позволяющими выпускать сапоги, ботинки, полуботинки с разнообразными защитными опциями от 130 000 тысяч пар ежемесячно.

В 2008 году мы вывели на рынок обувные линейки «Комфорт», «Оптима» и «Практик»,



которые быстро стали популярны у потребителей. Следующие несколько лет мы постоянно совершенствовали модели и искали новые решения.

В 2016 году были введены в эксплуатацию новые производственные мощности. После изучения актуальных потребностей заказчиков, мы разработали и успешно запустили на рынок собственную оригинальную линейку современной рабочей обуви. «Трейсер» – это воплощение идеи создания удобной и надежной обуви с самым широким комплексом защитных свойств.

В 2017 году на рынок успешно внедрена линейка «Нитро», а в 2018 – «Дэлф», в которых учтены пожелания клиентов расширить классические линейки защитой от внешних температурных перепадов с применением облегченных композитных подносок.



Каждая линейка обуви индивидуальна и имеет свои неповторимые черты. Модели разработаны с учетом передовых тенденций обувной промышленности и требований современного дизайна.

Литьевой метод крепления, как самый надежный, обеспечивает рабочей обуви высокую прочность, герметичность, устойчивость на изгиб и эластичность.

Во всех моделях обуви для деталей верха используется натуральная кожа разной выделки, что позволяет улучшить прочностные характеристики, повысить гигиенические свойства обуви и увеличить срок её эксплуатации.

При производстве обуви используются специальные колодки расширенной формы, что позволяет предложить потребителям действительно комфортную обувь, в которой можно работать всю смену, не испытывая дискомфорта и усталости.

Эргономичная, мягкая вкладная стелька из облегченного полимера ЭВА, отлично амортизирует при ходьбе, обеспечивает комфорт и удобство при любых работах. Также, для эффективной защиты от проколов и порезов, мы используем встроенные антипрокольные стельки из спец стали или эластичного синтетического материала (кевлар).

В каждой серии представлены модели с защитным подноском: термопластовым, металлическим или облегченным композитным.

Обувь производится как на однослойной, так и на двухслойной подошве. Разные комбинации полиуретана и термополиуретана или резины (нитрила) придают подошве различные потребительские, эксплуатационные и защитные свойства.



В качестве подкладки используются материалы, проверенные временем и условиями эксплуатации. Для летних моделей – мембранный воздухопроницаемый материал, который отлично отводит влагу и позволяет коже стопы «дышать». Для зимних моделей – натуральный, шерстяной или искусственный мех, имеющий высокие теплосберегающие и износостойкие свойства.

Вся рабочая обувь имеет необходимые сертификаты и полностью соответствует российским нормативам и регламентам Таможенного союза. По большинству технических показателей наша обувь соответствует европейским стандартам качества.

Подбор модели

| Сезон | Термостойкая обувь | | | Универсальная рабочая обувь | | | | | Городская обувь | | |
|---|--|---|--|---|-------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------|--|--|--|
| | Модели (виды обуви) | Трейсер (черный) | Нитро | Трейсер-Актив | Трейсер-Неон | Дэлф | Комфорт | Оптима | Практик | Трейсер-Босс | Трейсер-Сити |
| Лето / Работа в помещениях | Сандалии | | | БОТ776 БОТ775 БОТ705 | | БОТ262 | БОТ136 БОТ137 | | БОТ141 БОТ142 | | |
| | Полу- ботинки | БОТ995 | | КРО996 КРО997 КРО995 КРО994 | БОТ846 | БОТ260 | БОТ002 БОТ003 | БОТ004 БОТ005 | БОТ008 БОТ009 | БОТ991 | |
| | Ботинки | БОТ996 | БОТ242 БОТ249 БОТ272 | | БОТ722 | БОТ252 | БОТ014 БОТ024 БОТ124 БОТ155 БОТ151 | БОТ015 БОТ025 | БОТ018 БОТ028 | БОТ661 БОТ906 | БОТ920 БОТ922 |
| | Сапоги | | САП224 | | | САП248 | САП114 САП115 САП115-К | САП118 САП119 | САП123 САП124 | | |
| Зима | Ботинки | БОТ994 | БОТ244 БОТ240 БОТ146 БОТ274 БОТ270 | | | БОТ253 | БОТ020 БОТ128 БОТ125 БОТ156 БОТ159 | БОТ021 БОТ129 | БОТ027 БОТ127 | БОТ904 | |
| | Сапоги | САП994 | САП226 САП220 | | | САП249 | САП116 САП117 САП117-К | САП120 САП121 | САП125 САП126 | | |
| Краткие ТТХ линеек обуви (материал верхка, подошва) | Нату- ральная кожа, ПУ- Нитрил | Нату- ральная кожа, ПУ- Нитрил | Нату- ральная кожа (замша), ПУ-ПУ | Комбиниро- ванные матери- алы с ВО про- питкой, ПУ-ПУ | Нату- ральная кожа, ПУ-ТПУ | Нату- ральная кожа, ПУ-ПУ | Нату- ральная кожа, ПУ-ПУ | Нату- ральная кожа, ПУ | Нату- ральная кожа, ПУ- Нитрил | Нату- ральная кожа (нубук), Нитрил | Нату- ральная кожа (нубук), Нитрил |
| Защитные элементы | | Опционально: термопластовый или композитный подносок, антипрокольная (кевларовая) стелька | | | | | Опционально: термопластовый или металлический подносок, антипрокольная (металлическая) стелька | | | Опционально: термопластовый или композитный подносок, антипрокольная (кевларовая) стелька | |

Условные обозначения

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|
|  | Защита от общих производственных загрязнений |  | Защита от сырой нефти |  | Защита от пониженных температур |
|  | Защита в носочной части от ударов энергией 5 Дж |  | Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций |  | Защита от электростатических зарядов, полей |
|  | Защита в носочной части от ударов энергией 200 Дж |  | Защита от контакта с нагретыми поверхностями до 300°C |  | Защита от скольжения по зажиренным поверхностям |
|  | Защита от проколов, порезов |  | Защита от истирания |  | Защита от скольжения по обледенелым поверхностям |

ТРЕЙСЕР

Полуботинки

Серия «Трейсер» – это надежная обувь с широким комплексом защитных свойств для комфортной работы круглый год. Обувь классического рабочего дизайна для использования в промышленном производстве и нефтеперерабатывающей отрасли.

Преимущества моделей в линейке

- ▶ Натуральная юфтовая тисненая кожа толщиной 2,2 мм с ВО пропиткой
- ▶ Светоотражающий элемент
- ▶ Композитный подносок и кевларовая стелька
- ▶ Подошва термостойкая и антistатическая
- ▶ Отсутствие металлических деталей
- ▶ Индивидуальная коробка



| Артикул: | БОТ995 |
|---------------------|--|
| Сезон | Лето |
| Материал верха | Натуральная юфтовая кожа, мягкий кант - нейлон |
| Подкладка | 3D сетка |
| Стелька | ЭВА / синтетический материал |
| Подошва | ПУ-Нитрил |
| Подносок | Композитный (200 Дж) |
| Доп. элемент защиты | Кевларовая стелька (I200 Н) |
| Размерный ряд | 38-47 |
| Стандарт | TP TC 019/2011 |
| Защитные свойства | |

ТРЕЙСЕР

Ботинки



| Артикул: | БОТ996 | БОТ994 |
|---------------------|---|--|
| Сезон | Лето | Зима |
| Материал верха | Натуральная юфтовая кожа, мягкий кант - нейлон | Натуральная юфтовая кожа, мягкий кант - нейлон |
| Подкладка | 3D сетка | Шерстяной мех |
| Стелька | ЭВА / синтетический материал | ЭВА / шерстяной мех / фольга |
| Подошва | ПУ-Нитрил | ПУ-Нитрил |
| Подносок | Композитный (200 Дж) | Композитный (200 Дж) |
| Доп. элемент защиты | Кевларовая стелька (1200 Н) | Кевларовая стелька (1200 Н) |
| Размерный ряд | 38-47 | 38-47 |
| Стандарт | TP TC 019/20II | TP TC 019/20II |
| Защитные свойства |  |  |

ТРЕЙСЕР

Сапоги



Артикул:

SAP994

| | |
|---------------------|---|
| Сезон | Зима |
| Материал верха | Натуральная юфтовая кожа, надставка - нейлон |
| Подкладка | Шерстяной мех |
| Стелька | ЭВА / шерстяной мех / фольга |
| Подошва | ПУ-Нитрил |
| Подносок | Композитный (200 Дж) |
| Доп. элемент защиты | Кевларовая стелька (1200 Н), усилитель задника из ПВХ |
| Размерный ряд | 38-47 |
| Стандарт | TP TC 019/2011 |
| Защитные свойства | |

ТРЕЙСЕР-АКТИВ

Сандалии

Обувь «Трейсер-Актив» создана специально для активных, динамичных и целеустремленных людей. Эту обувь отличает индивидуальность стиля в сочетании с легкостью и удобством при эксплуатации. Обувь подходит для использования в летний и демисезонный период, а также для работ в помещениях.

Преимущества моделей в линейке

- ▶ Используется натуральная кожа-замша разных цветов
- ▶ Облегчённая и эластичная подошва
- ▶ Комфортная обувная колодка
- ▶ Светоотражающий элемент
- ▶ Отсутствие металлических деталей
- ▶ Индивидуальная коробка



| Артикул: | БОТ776 | БОТ775 |
|-------------------|---|---|
| Сезон | Лето | Лето |
| Материал верха | Натуральная кожа (замша), мягкий кант - натуральная кожа (замша) | Натуральная кожа (замша), мягкий кант - натуральная кожа (замша) |
| Подкладка | 3D сетка | 3D сетка |
| Стелька | ЭВА / синтетический материал | ЭВА / синтетический материал |
| Подошва | ПУ-ПУ | ПУ-ПУ |
| Подносок | Термопласт | Композитный (200 Дж) |
| Размерный ряд | 36-47 | 36-47 |
| Стандарт | TP TC 019/20II | TP TC 019/20II |
| Защитные свойства | | |

ТРЕЙСЕР-АКТИВ

Полуботинки



| Артикул: | KPO996 | KPO997 |
|-------------------|--|--|
| Сезон | Лето | Лето |
| Материал верха | Натуральная кожа (замша), мягкий кант - нейлон | Натуральная кожа (замша), мягкий кант - нейлон |
| Подкладка | Синтетический пористый материал | Синтетический пористый материал |
| Стелька | ЭВА / синтетический материал | ЭВА / синтетический материал |
| Подошва | ПУ-ПУ | ПУ-ПУ |
| Подносок | Термопласт | Композитный (200 Дж) |
| Размерный ряд | 36-47 | 36-47 |
| Стандарт | TP TC 019/2011 | TP TC 019/2011 |
| Защитные свойства | | |

ТРЕЙСЕР-АКТИВ

Полуботинки



| Артикул: | КРО995 | КРО994 |
|---------------------|---|--|
| Сезон | Лето | Лето |
| Материал верха | Натуральная кожа (замша), мягкий кант - нейлон | Натуральная кожа (замша), мягкий кант - нейлон |
| Подкладка | 3D сетка | 3D сетка |
| Стелька | ЭВА / синтетический материал | ЭВА / синтетический материал |
| Подошва | ПУ-ПУ | ПУ-ПУ |
| Подносок | Композитный (200 Дж) | Композитный (200 Дж) |
| Доп. элемент защиты | | Кевларовая стелька (1200 Н) |
| Размерный ряд | 36-47 | 36-47 |
| Стандарт | TP TC 019/2011 | TP TC 019/2011 |
| Защитные свойства |  |  |

ТРЕЙСЕР-АКТИВ

Сандалии



Артикул:

БОТ705

| | |
|---------------------|--|
| Сезон | Лето |
| Материал верха | Натуральная кожа (замша), мягкий кант - натуральная кожа (замша) |
| Подкладка | 3D сетка |
| Стелька | ЭВА / синтетический материал |
| Подошва | ПУ-ПУ |
| Подносок | Композитный (200 Дж) |
| Доп. элемент защиты | Кевларовая стелька (I200 Н) |
| Размерный ряд | 36-47 |
| Стандарт | TP TC 019/2011 |
| Защитные свойства | |

ТРЕЙСЕР-БОСС

Полуботинки

Серия «Трейсер-Босс» создана специально для руководящего ИТР состава, эта облегченная обувь оригинального современного рабочего дизайна. Обувь подходит для повседневной эксплуатации в демисезонное и летнее время года.

Преимущества моделей в линейке:

- ▶ Натуральная гладкая хромовая кожа с ВО пропиткой
- ▶ Подошва термостойкая и антистатическая
- ▶ Отверстия в боковой части для повышенного воздухообмена
- ▶ Фурнитура повышенной прочности
- ▶ Отсутствие металлических деталей
- ▶ Индивидуальная коробка



Артикул:

БОТ991

| | |
|---------------------|---|
| Сезон | Лето |
| Материал верха | Натуральная хромовая кожа, мягкий кант - искусственная кожа |
| Подкладка | 3D сетка |
| Стелька | ЭВА / синтетический материал |
| Подошва | ПУ-Нитрил |
| Подносок | Термопласт |
| Доп. элемент защиты | Усилиатель задника из ПВХ |
| Размерный ряд | 38-47 |
| Стандарт | TP TC 019/2011 |
| Защитные свойства | |

ТРЕЙСЕР-БОСС

Ботинки



| Артикул: | БОТ661 | БОТ906 |
|---------------------|--|--|
| Сезон | Лето | Лето |
| Материал верха | Натуральная хромовая кожа, мягкий кант - искусственная кожа | Натуральная хромовая кожа, мягкий кант - искусственная кожа |
| Подкладка | 3D сетка | 3D сетка |
| Стелька | ЭВА / синтетический материал | ЭВА / синтетический материал |
| Подошва | ПУ-Нитрил | ПУ-Нитрил |
| Подносок | Термопласт | Композитный (200 Дж) |
| Доп. элемент защиты | Усилитель задника из ПВХ | Кевларовая стелька (I200 Н), усилитель задника из ПВХ |
| Размерный ряд | 38-47 | 38-47 |
| Стандарт | TP TC 019/20II | TP TC 019/20II |
| Защитные свойства | | |

ТРЕЙСЕР-БОСС

Ботинки



Артикул:

БОТ904

| | |
|---------------------|---|
| Сезон | Зима |
| Материал верха | Натуральная кожа (нубук), мягкий кант - искусственная кожа |
| Подкладка | Шерстяной мех / Синтетический мембранный материал |
| Стелька | ЭВА / шерстяной мех / фольга |
| Подошва | ПУ-Нитрил |
| Подносок | Композитный (200 Дж) |
| Доп. элемент защиты | Кевларовая стелька (1200 Н), усилитель задника из ПВХ |
| Размерный ряд | 38-47 |
| Стандарт | TP TC 019/2011 |
| Защитные свойства | |

ТРЕЙСЕР-НЕОН

Полуботинки **НОВИНКА**

Обувь «Трейсер-Неон» это воплощение яркого дизайна, непревзойденного комфорта и эффективной защиты! Сочетание контрастных цветов и стиля casual-sport выделяет модели из общего ряда предложений на рынке рабочей обуви.

Преимущества моделей в линейке

- ▶ Верх из высокотехнологичного полимерного материала (БОТ846)
- ▶ Водоотталкивающая отделка всего верха герметично защищает стопу от влаги (БОТ846)
- ▶ Натуральная кожа (нубук) с ВО пропиткой на союзке (БОТ722)
- ▶ Сегменты из ПВХ для дополнительной защиты лодыжек стопы (БОТ722)
- ▶ Облегченная, амортизирующая МБС подошва нового дизайна
- ▶ Протектор подошвы эффективно препятствует скольжению
- ▶ Малый вес обуви
- ▶ Улучшенная эргономическая конфигурация обувной колодки
- ▶ Индивидуальная коробка



| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Артикул: | БОТ846 |
| Сезон | Лето |
| Материал верха | Полимерный материал, нейлон |
| Подкладка | 3D сетка |
| Стелька | ЭВА / синтетический материал |
| Подошва | ПУ-ПУ |
| Подносок | Композитный (200 Дж) |
| Размерный ряд | 36-47 |
| Стандарт | TP TC 019/2011 |
| Защитные свойства | |

ТРЕЙСЕР-НЕОН

Ботинки

НОВИНКА



Артикул:

БОТ722

Сезон

Лето

Материал верха

Натуральная кожа (нубук), мягкий кант - нейлон

Подкладка

3D сетка

Стелька

ЭВА / синтетический материал

Подошва

ПУ-ПУ

Подносок

Композитный (200 Дж)

Размерный ряд

36-47

Стандарт

TP TC 019/2011

Защитные свойства



ТРЕЙСЕР-СИТИ

Ботинки

Серия «Трейсер-Сити» является универсальной в применении и разработана как для рабочих специальностей, так и для повседневного ношения, прогулок и походов на природу. Обувь отличается классическим дизайном, исключительной долговечностью, прочностью крепления подошвы и обувных деталей.



Преимущества моделей в линейке

- Используется натуральная кожа-нубук двух цветов
- Метод крепления подошвы Goodyear Welted делает обувь долговечной в эксплуатации
- Подошва защищает от скольжения по зажиренным поверхностям
- Перфорация и подушки в области лодыжки придают комфорт
- Индивидуальная коробка



| Артикул: | БОТ922 | БОТ920 |
|-------------------|---|---|
| Сезон | Лето | Лето |
| Материал верха | Натуральная кожа (нубук), мягкий кант - искусственная кожа | Натуральная кожа (нубук), мягкий кант - искусственная кожа |
| Подкладка | 3D сетка-сэндвич Air-mesh | 3D сетка-сэндвич Air-mesh |
| Стелька | ЭВА / синтетический материал | ЭВА / синтетический материал |
| Подошва | Нитрил | Нитрил |
| Подносок | Термопласт | Термопласт |
| Цвет | Серый | Коричневый |
| Размерный ряд | 38-47 | 38-47 |
| Стандарт | TP TC 019/20II | TP TC 019/20II |
| Защитные свойства | | |

Ботинки для сварщика

Линейка рабочей обуви «Нитро» разработана специально для эксплуатации в экстремальных температурных условиях. Обувь может применяться на производственных и нефтегазовых предприятиях, в металлургических цехах и машиностроении.

Преимущества моделей в линейке

- ▶ Натуральная юфтовая кожа
- ▶ Термостойкая подошва
- ▶ Облегченный защитный подносок из композитного материала
- ▶ Комфортная обувная колодка



| Артикул: | БОТ249 | БОТ146 |
|-------------------|---|---|
| Сезон | Лето | Зима |
| Материал верха | Натуральная юфтовая кожа | Натуральная юфтовая кожа |
| Подкладка | 3D сетка | Шерстяной мех (-20°C) |
| Стелька | ЭВА / текстиль | ЭВА / шерстяной мех |
| Подошва | ПУ-Нитрил | ПУ-Нитрил |
| Подносок | Композитный (200 Дж) | Композитный (200 Дж) |
| Размерный ряд | 38-47 | 38-47 |
| Стандарт | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, ГОСТ И2.4.032-95, ТР ТС 019/2011 | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, ГОСТ И2.4.032-95, ТР ТС 019/2011 |
| Защитные свойства | | |

Ботинки



| Артикул: | БОТ242 | БОТ244 | БОТ240 |
|-------------------|---|---|---|
| Сезон | Лето | Зима | Зима |
| Материал верха | Натуральная юфтевая кожа, мягкий кант - ткань Оксфорд | Натуральная юфтевая кожа, мягкий кант - ткань Оксфорд | Натуральная юфтевая кожа, мягкий кант - ткань Оксфорд |
| Подкладка | 3D сетка | Шерстяной мех (-20°C) | Натуральный мех (-40°C) |
| Стелька | ЭВА / текстиль | ЭВА / шерстяной мех | ЭВА / натуральный мех |
| Подошва | ПУ-Нитрил | ПУ-Нитрил | ПУ-Нитрил |
| Подносок | Композитный (200 Дж) | Композитный (200 Дж) | Композитный (200 Дж) |
| Размерный ряд | 36-47 | 36-47 | 36-47 |
| Стандарт | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, ГОСТ И2.4.032-95, ТР ТС 019/2011 | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, ГОСТ И2.4.032-95, ТР ТС 019/2011 | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, ГОСТ И2.4.032-95, ТР ТС 019/2011 |
| Защитные свойства | | | |

Ботинки с высоким берцем



| Артикул: | БОТ272 | БОТ274 | БОТ270 |
|-------------------|---|---|---|
| Сезон | Лето | Зима | Зима |
| Материал верха | Натуральная юфтовая кожа, мягкий кант - ткань Оксфорд | Натуральная юфтовая кожа, мягкий кант - ткань Оксфорд | Натуральная юфтовая кожа, мягкий кант - ткань Оксфорд |
| Подкладка | 3D сетка | Шерстяной мех (-20°C) | Натуральный мех (-40°C) |
| Стелька | ЭВА / текстиль | ЭВА / шерстяной мех | ЭВА / натуральный мех |
| Подошва | ПУ-Нитрил | ПУ-Нитрил | ПУ-Нитрил |
| Подносок | Композитный (200 Дж) | Композитный (200 Дж) | Композитный (200 Дж) |
| Размерный ряд | 38-46 | 38-46 | 38-46 |
| Стандарт | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, ГОСТ И2.4.032-95, ТР ТС 019/2011 | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, ГОСТ И2.4.032-95, ТР ТС 019/2011 | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, ГОСТ И2.4.032-95, ТР ТС 019/2011 |
| Защитные свойства | | | |

Сапоги



| Артикул: | САП224 | САП226 | САП220 |
|-------------------|---|---|---|
| Сезон | Лето | Зима | Зима |
| Материал верха | Натуральная юфтечная кожа | Натуральная юфтечная кожа | Натуральная юфтечная кожа |
| Подкладка | Шерстяной мех (-20°C) | Шерстяной мех (-20°C) | Натуральный мех (-40°C) |
| Стелька | ЭВА / текстиль | ЭВА / шерстяной мех | ЭВА / натуральный мех |
| Подошва | ПУ-Нитрил | ПУ-Нитрил | ПУ-Нитрил |
| Подносок | Композитный (200 Дж) | Композитный (200 Дж) | Композитный (200 Дж) |
| Высота обуви | 330 мм | 330 мм | 330 мм |
| Размерный ряд | 38-47 | 38-47 | 38-47 |
| Стандарт | ГОСТ Р I2.4.I87-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ I2.4.I37-2001, ГОСТ I2.4.033-95, ГОСТ I2.4.032-95, ТР ТС 019/2011 | ГОСТ Р I2.4.I87-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ I2.4.I37-2001, ГОСТ I2.4.033-95, ГОСТ I2.4.032-95, ТР ТС 019/2011 | ГОСТ Р I2.4.I87-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ I2.4.I37-2001, ГОСТ I2.4.033-95, ГОСТ I2.4.032-95, ТР ТС 019/2011 |
| Защитные свойства | | | |

Сандалии

Линейка специальной облегченной рабочей обуви «Дэлф» отлично подходит для комфортной работы в различных отраслях и сферах производства. Обувь обладает современным дизайном и рекомендована ИТР составу.

Преимущества моделей в линейке

- ▶ Натуральная юфтевая кожа
- ▶ Облегченный защитный подносок из композитного материала
- ▶ Светоотражающий элемент
- ▶ Комфортная обувная колодка



Артикул:

БОТ262

| | |
|----------------|---|
| Сезон | Лето |
| Материал верха | Натуральная юфтевая кожа, ткань Оксфорд |
| Подкладка | 3D сетка |
| Стелька | ЭВА / текстиль |
| Подошва | ПУ-ТПУ |
| Подносок | Композитный (200 Дж) |
| Размерный ряд | 36-47 |
| Стандарт | ГОСТ Р I2.4.I87-97, ГОСТ 28507-99, TP TC 019/2011 |

Защитные свойства



Полуботинки



| Артикул: | БОТ260 |
|-------------------|---|
| Сезон | Лето |
| Материал верха | Натуральная юфтевая кожа, ткань Оксфорд |
| Подкладка | 3D сетка |
| Стелька | ЭВА / текстиль |
| Подошва | ПУ-ТПУ |
| Подносок | Композитный (200 Дж) |
| Размерный ряд | 36-47 |
| Стандарт | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, TP TC 019/2011 |
| Защитные свойства |       |

Ботинки



| Артикул: | БОТ252 | БОТ253 |
|-------------------|---|---|
| Сезон | Лето | Зима |
| Материал верха | Натуральная юфтевая кожа, ткань Оксфорд | Натуральная юфтевая кожа, ткань Оксфорд |
| Подкладка | 3D сетка | Шерстяной мех (-20°C) |
| Стелька | ЭВА / текстиль | ЭВА / шерстяной мех |
| Подошва | ПУ-ТПУ | ПУ-ТПУ |
| Подносок | Композитный (200 Дж) | Композитный (200 Дж) |
| Размерный ряд | 36-47 | 36-47 |
| Стандарт | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, TP TC 019/20II | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, TP TC 019/20II |
| Защитные свойства |  |  |

Сапоги



| Артикул: | САП248 | САП249 |
|-------------------|---|--|
| Сезон | Лето | Зима |
| Материал верха | Натуральная юфтовая кожа | Натуральная юфтовая кожа |
| Подкладка | | Шерстяной мех (-20°C) |
| Стелька | ЭВА / текстиль | ЭВА / шерстяной мех |
| Подошва | ПУ-ТПУ | ПУ-ТПУ |
| Подносок | Композитный (200 Дж) | Композитный (200 Дж) |
| Высота обуви | 330 мм | 330 мм |
| Размерный ряд | 36-47 | 36-47 |
| Стандарт | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, ТР ТС 019/2011 | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, ТР ТС 019/2011 |
| Защитные свойства |       |        |

Сандалии

Линейка рабочей обуви «Комфорт» универсальна в применении, обеспечивает комфорт стопы в течение всей рабочей смены, хорошо подходит для использования в нефтегазовой, энергетической, горнодобывающей и металлургической промышленностях.



Преимущества моделей в линейке

- ▶ Подошва устойчива к истиранию
- ▶ Светоотражающий элемент
- ▶ Комфортная обувная колодка.

| Артикул: | БОТ136 | БОТ137 |
|-------------------|--|--|
| Сезон | Лето | Лето |
| Материал верха | Натуральная юфтечная кожа | Натуральная юфтечная кожа |
| Подкладка | 3D сетка | 3D сетка |
| Стелька | ЭВА / текстиль | ЭВА / текстиль |
| Подошва | ПУ-ТПУ | ПУ-ТПУ |
| Подносок | Термопласт (5 Дж) | Металлический (200 Дж) |
| Размерный ряд | 35-49 | 35-49 |
| Стандарт | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ТР ТС 019/2011 | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ТР ТС 019/2011 |
| Защитные свойства | | |

Полуботинки



| Артикул: | БОТ002 | БОТ003 |
|-------------------|---|---|
| Сезон | Лето | Лето |
| Материал верха | Натуральная юфтевая кожа, мягкий кант - искусственная кожа | Натуральная юфтевая кожа, мягкий кант - искусственная кожа |
| Подкладка | 3D сетка | 3D сетка |
| Стелька | ЭВА / текстиль | ЭВА / текстиль |
| Подошва | ПУ-ТПУ | ПУ-ТПУ |
| Подносок | Термопласт (5 Дж) | Металлический (200 Дж) |
| Размерный ряд | 35-49 | 35-49 |
| Стандарт | ГОСТ Р I2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ I2.4.I37-200I, ГОСТ I2.4.033-95, TP TC 019/20II | ГОСТ Р I2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ I2.4.I37-200I, ГОСТ I2.4.033-95, TP TC 019/20II |
| Защитные свойства | | |

Ботинки



| Артикул: | БОТ014 / БОТ024 | БОТ124 | БОТ155 / БОТ151 |
|------------------------|---|---|---|
| Сезон | Лето | Лето | Лето |
| Материал верха | Натуральная юфтевая кожа, мягкий кант - искусственная кожа | Натуральная юфтевая кожа, мягкий кант - искусственная кожа | Натуральная юфтевая кожа, мягкий кант - искусственная кожа |
| Подкладка | 3D сетка | 3D сетка | 3D сетка |
| Стелька | ЭВА / текстиль | ЭВА / текстиль | ЭВА / текстиль |
| Подошва | ПУ-ТПУ | ПУ-ТПУ | ПУ-ТПУ |
| Подносок | Термопласт (5 Дж) / Металлический (200 Дж) | Металлический (200 Дж) | Термопласт (5 Дж) / Металлический (200 Дж) |
| Доп. элемент защиты | | Антипрокольная металлическая стелька (1200 Н) | |
| Размерный ряд | 35-49 | 36-47 | 36-47 |
| Стандарт | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, TP TC 019/2011 | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, TP TC 019/2011 | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, TP TC 019/2011 |
| Защитные свойства | | | |



| Артикул: | БОТ020 / БОТ128 | БОТ125 | БОТ156 / БОТ159 |
|----------------------------|---|---|---|
| Сезон | Зима | Зима | Зима |
| Материал верха | Натуральная юфтовая кожа, мягкий кант - искусственная кожа | Натуральная юфтовая кожа, мягкий кант - искусственная кожа | Натуральная юфтовая кожа, мягкий кант - искусственная кожа |
| Подкладка | Искусственный мех (-20°C) | Искусственный мех (-20°C) | Искусственный мех (-20°C) |
| Стелька | ЭВА / искусственный мех | ЭВА / искусственный мех | ЭВА / искусственный мех |
| Подошва | ПУ-ТПУ | ПУ-ТПУ | ПУ-ТПУ |
| Подносок | Термопласт (5 Дж) / Металлический (200 Дж) | Металлический (200 Дж) | Термопласт (5 Дж) / Металлический (200 Дж) |
| Доп. элемент защиты | | Антипрокольная металлическая стелька (I200 Н) | |
| Размерный ряд | 35-49 | 36-47 | 36-47 |
| Стандарт | ГОСТ Р I2.4.I87-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ I2.4.I37-2001, ГОСТ I2.4.033-95, TP TC 019/2011 | ГОСТ Р I2.4.I87-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ I2.4.I37-2001, ГОСТ I2.4.033-95, TP TC 019/2011 | ГОСТ Р I2.4.I87-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ I2.4.I37-2001, ГОСТ I2.4.033-95, TP TC 019/2011 |
| Защитные свойства | | | |

Сапоги



| Артикул: | САПII4 | САПII5 | САПII5-К |
|-------------------|---|---|---|
| Сезон | Лето | Лето | Лето |
| Материал верха | Натуральная юфтовая кожа, голенище - кирза | Натуральная юфтовая кожа, голенище - кирза | Натуральная юфтовая кожа |
| Стелька | ЭВА / текстиль | ЭВА / текстиль | ЭВА / текстиль |
| Подошва | ПУ-ТПУ | ПУ-ТПУ | ПУ-ТПУ |
| Подносок | Термопласт (5 Дж) | Металлический (200 Дж) | Металлический (200 Дж) |
| Высота обуви | 325 мм | 325 мм | 325 мм |
| Размерный ряд | 35-49 | 35-49 | 36-47 |
| Стандарт | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, ТР ТС 019/2011 | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, ТР ТС 019/2011 | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, ТР ТС 019/2011 |
| Защитные свойства | | | |



| Артикул: | САПII6 | САПII7 | САПII7-К |
|--------------------------|---|---|---|
| Сезон | Зима | Зима | Зима |
| Материал верха | Натуральная юфтовая кожа, голенище - кирза | Натуральная юфтовая кожа, голенище - кирза | Натуральная юфтовая кожа |
| Подкладка | Искусственный мех (-20°C) | Искусственный мех (-20°C) | Искусственный мех (-20°C) |
| Стелька | ЭВА / искусственный мех | ЭВА / искусственный мех | ЭВА / искусственный мех |
| Подошва | ПУ-ТПУ | ПУ-ТПУ | ПУ-ТПУ |
| Подносок | Термопласт (5 Дж) | Металлический (200 Дж) | Металлический (200 Дж) |
| Высота обуви | 325 мм | 325 мм | 325 мм |
| Размерный ряд | 35-49 | 35-49 | 36-47 |
| Стандарт | ГОСТ Р I2.4.I87-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ I2.4.I37-200I, ГОСТ I2.4.033-95, ТР ТС 019/20II | ГОСТ Р I2.4.I87-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ I2.4.I37-200I, ГОСТ I2.4.033-95, ТР ТС 019/20II | ГОСТ Р I2.4.I87-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ I2.4.I37-200I, ГОСТ I2.4.033-95, ТР ТС 019/20II |
| Защитные свойства | | | |

Полуботинки

Линейка обуви «Оптима» по праву может считаться оптимальным вариантом при выборе недорогой, но качественной рабочей обуви. Широко используется в строительстве, транспортной и сельскохозяйственной сферах. Подошва устойчива к истиранию, обладает сопротивлением к многократному изгибу.

Преимущества моделей в линейке

- Оптимальное соотношение цены и качества
- Двухслойная подошва превосходно амортизирует
- Комфортная обувная колодка



| Артикул: | БОТ004 | БОТ005 |
|-------------------|---|---|
| Сезон | Лето | Лето |
| Материал верха | Натуральная юфтевая кожа, мягкий кант - искусственная кожа | Натуральная юфтевая кожа, мягкий кант - искусственная кожа |
| Подкладка | 3D сетка | 3D сетка |
| Стелька | ЭВА / текстиль | ЭВА / текстиль |
| Подошва | ПУ-ПУ | ПУ-ПУ |
| Подносок | Термопласт (5 Дж) | Металлический (200 Дж) |
| Размерный ряд | 36-47 | 36-47 |
| Стандарт | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, TP TC 019/20II | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, TP TC 019/20II |
| Защитные свойства | | |

Ботинки



| Артикул: | БОТ015 | БОТ025 | БОТ021 | БОТ129 |
|-------------------|---|---|---|---|
| Сезон | Лето | Лето | Зима | Зима |
| Материал верха | Натуральная юфтевая кожа, мягкий кант - искусственная кожа | Натуральная юфтевая кожа, мягкий кант - искусственная кожа | Натуральная юфтевая кожа, мягкий кант - искусственная кожа | Натуральная юфтевая кожа, мягкий кант - искусственная кожа |
| Подкладка | 3D сетка | 3D сетка | Искусственный мех (-20°C) | Искусственный мех (-20°C) |
| Стелька | ЭВА / текстиль | ЭВА / текстиль | ЭВА / искусственный мех | ЭВА / искусственный мех |
| Подошва | ПУ-ПУ | ПУ-ПУ | ПУ-ПУ | ПУ-ПУ |
| Подносок | Термопласт (5 Дж) | Металлический (200 Дж) | Термопласт (5 Дж) | Металлический (200 Дж) |
| Размерный ряд | 36-47 | 36-47 | 36-47 | 36-47 |
| Стандарт | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, TP TC 019/20II | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, TP TC 019/20II | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, TP TC 019/20II | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, TP TC 019/20II |
| Защитные свойства | | | | |

Сапоги



| Артикул: | САПI18 | САПI19 | САПI20 | САПI21 |
|-------------------|---|---|---|---|
| Сезон | Лето | Лето | Зима | Зима |
| Материал верха | Натуральная юфтовая кожа, голенище - кирза |
| Подкладка | | | Искусственный мех (-20°C) | Искусственный мех (-20°C) |
| Стелька | ЭВА / текстиль | ЭВА / текстиль | ЭВА / искусственный мех | ЭВА / искусственный мех |
| Подошва | ПУ-ПУ | ПУ-ПУ | ПУ-ПУ | ПУ-ПУ |
| Подносок | Термопласт (5 Дж) | Металлический (200 Дж) | Термопласт (5 Дж) | Металлический (200 Дж) |
| Высота обуви | 310 мм | 310 мм | 310 мм | 310 мм |
| Размерный ряд | 36-47 | 36-47 | 36-47 | 36-47 |
| Стандарт | ГОСТ Р I2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ I2.4.I37-2001, ГОСТ I2.4.033-95, ТР ТС 019/2011 | ГОСТ Р I2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ I2.4.I37-2001, ГОСТ I2.4.033-95, ТР ТС 019/2011 | ГОСТ Р I2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ I2.4.I37-2001, ГОСТ I2.4.033-95, ТР ТС 019/2011 | ГОСТ Р I2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ I2.4.I37-2001, ГОСТ I2.4.033-95, ТР ТС 019/2011 |
| Защитные свойства | | | | |

Сандалии

Линейка рабочей обуви «Практик» отличается легкостью, сохраняя при этом основной набор защитных свойств. Она универсальна для различных типов производств. При этом обувь на однослойном полиуретане дешевле по стоимости, чем аналоги на двухслойной подошве.

Преимущества моделей в линейке

- ▶ Легкий вес
- ▶ Лучшая цена
- ▶ Эластичная подошва
- ▶ Комфортная обувная колодка



| Артикул: | БОТ141 | БОТ142 |
|-------------------|--|--|
| Сезон | Лето | Лето |
| Материал верха | Натуральная юфтевая кожа | Натуральная юфтевая кожа |
| Подкладка | 3D сетка | 3D сетка |
| Стелька | ЭВА / текстиль | ЭВА / текстиль |
| Подошва | ПУ | ПУ |
| Подносок | Термопласт (5 Дж) | Металлический (200 Дж) |
| Размерный ряд | 36-47 | 36-47 |
| Стандарт | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ТР ТС 019/2011 | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ТР ТС 019/2011 |
| Защитные свойства | | |

Полуботинки



| Артикул: | БОТ008 | БОТ009 |
|-------------------|---|--|
| Сезон | Лето | Лето |
| Материал верха | Натуральная юфтевая кожа | Натуральная юфтевая кожа |
| Подкладка | 3D сетка | 3D сетка |
| Стелька | ЭВА / текстиль | ЭВА / текстиль |
| Подошва | ПУ | ПУ |
| Подносок | Термопласт (5 Дж) | Металлический (200 Дж) |
| Размерный ряд | 36-47 | 36-47 |
| Стандарт | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, TP TC 019/2011 | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, TP TC 019/2011 |
| Защитные свойства |      |      |

Ботинки



| Артикул: | БОТ018 | БОТ028 | БОТ027 | БОТ127 |
|-------------------|---|---|---|---|
| Сезон | Лето | Лето | Зима | Зима |
| Материал верха | Натуральная юфтевая кожа, мягкий кант - искусственная кожа | Натуральная юфтевая кожа, мягкий кант - искусственная кожа | Натуральная юфтевая кожа, мягкий кант - искусственная кожа | Натуральная юфтевая кожа, мягкий кант - искусственная кожа |
| Подкладка | 3D сетка | 3D сетка | Искусственный мех (-20°C) | Искусственный мех (-20°C) |
| Стелька | ЭВА / текстиль | ЭВА / текстиль | ЭВА / искусственный мех | ЭВА / искусственный мех |
| Подошва | ПУ | ПУ | ПУ | ПУ |
| Подносок | Термопласт (5 Дж) | Металлический (200 Дж) | Термопласт (5 Дж) | Металлический (200 Дж) |
| Размерный ряд | 36-47 | 36-47 | 36-47 | 36-47 |
| Стандарт | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, TP TC 019/20II | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, TP TC 019/20II | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, TP TC 019/20II | ГОСТ Р И2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ И2.4.137-2001, ГОСТ И2.4.033-95, TP TC 019/20II |
| Защитные свойства | | | | |

Сапоги



| Артикул: | САПI23 | САПI24 | САПI25 | САПI26 |
|-------------------|---|---|---|---|
| Сезон | Лето | Лето | Зима | Зима |
| Материал верха | Натуральная юфтевая кожа, голенище - кирза |
| Подкладка | | | Искусственный мех (-20°C) | Искусственный мех (-20°C) |
| Стелька | ЭВА / текстиль | ЭВА / текстиль | ЭВА / искусственный мех | ЭВА / искусственный мех |
| Подошва | ПУ | ПУ | ПУ | ПУ |
| Подносок | Термопласт (5 Дж) | Металлический (200 Дж) | Термопласт (5 Дж) | Металлический (200 Дж) |
| Высота обуви | 325 мм | 325 мм | 325 мм | 325 мм |
| Размерный ряд | 36-47 | 36-47 | 36-47 | 36-47 |
| Стандарт | ГОСТ Р I2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ I2.4.I37-2001, ГОСТ I2.4.033-95, TP TC 019/20II | ГОСТ Р I2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ I2.4.I37-2001, ГОСТ I2.4.033-95, TP TC 019/20II | ГОСТ Р I2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ I2.4.I37-2001, ГОСТ I2.4.033-95, TP TC 019/20II | ГОСТ Р I2.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ I2.4.I37-2001, ГОСТ I2.4.033-95, TP TC 019/20II |
| Защитные свойства | | | | |

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПОДОШВЫ ОБУВИ

Полиуретан (ПУ)

- + Отличная износостойчивость
- + Малый вес
- + Эластичность
- + Хорошо амортизирует при ходьбе
- + Защищает от агрессивных сред (МБС, КЩС)
- Низкая морозостойкость
- Скользит на морозе

Термополиуретан (ТПУ)

- + Устойчивый к истиранию
- + Стойкий к разрыву и проколам
- + Выдерживает кратковременный (60 сек.) контакт с нагретой поверхностью до +120°C
- + Защищает от агрессивных сред (МБС, КЩС)
- Тяжелее и тверже полиуретана
- По прочности уступает нитрилу

Нитрил

- + Выдерживает кратковременный (60 сек.) контакт с нагретой поверхностью до +300°C
- + Отличная защита от агрессивных сред (МБС, КЩС)
- + Не скользит на морозе
- + Хорошая сопротивляемость проколам
- + Отличное сцепление с поверхностью
- + Повышенная прочность
- Тяжелее полиуретана
- Низкая эластичность и амортизирующие свойства

ВАЖНО ЗНАТЬ

Любая работа сопряжена с риском падения тяжелых предметов на ноги, будь то случайно сброшенный груз или сдавливание крупногабаритным объектом. Для избежания травм носочная часть рабочей обуви укрепляется защитным элементом, который называется подноском. Подноски могут быть изготовлены из самых разных материалов, но наиболее распространенными являются металлы и композит.

Защитные металлоподноски

Подноски из композитных материалов

| | |
|---|--|
| максимальная ударная нагрузка (МУН) 200 Дж | максимальная ударная нагрузка (МУН) 200 Дж |
| малый объем, благодаря тонким стенкам защиты | большой объем, требующий соответственного пространства внутри ботинка |
| большой вес | малый вес |
| низкая цена | высокая цена |
| практически нет возможности влагоотводения из-за отсутствия перфорации | структура допускает применение вентиляционных отверстий |
| при нагрузках свыше 200 Дж существует опасность тяжелых травм и ампутаций | при нагрузках свыше 200 Дж подносок разрушается на мелкие части |
| быстро передают холод и высокую температуру, могут намагничиваться | тепло- и хладостойкие, благодаря низкой теплопроводности, не намагничиваются |
| сталь подвержена коррозии | не подвержены коррозии |

ДЛЯ ЗАМЕТОК



15 лет
успешной
работы



Производитель
качественной спецодежды
и надежной спецобуви

Всегда в наличии
актуальный ассортимент
летней и зимней продукции

Широкая партнерская сеть
во всех регионах России
и странах СНГ

Поставщик широкой
линейки средств
индивидуальной защиты

Профессиональный
подход к индивидуальному
заказу

Современный логистический
комплекс с собственным
автопарком



+7 495 103-30-30
psk.expert
info@psk.expert
workwear_expert
EXPERT journal

ЕЩЕ БОЛЬШЕ НА НАШЕМ САЙТЕ:

- Летняя спецодежда и обувь
- Зимняя спецодежда и обувь
- Средства индивидуальной защиты