



**Б** спецдежда  
**БРЕНД БИН**  
БЕЗОПАСНО И НАДЕЖНО





СЕРИЯ СПЕЦОБУВ  
НА ПОЛІУРЕТАНОВІЙ ПОДОШВІ



# СПЕЦОБУВЬ НА ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПОДОШВЕ

Обувь данной серии соответствует требованиям технического регламента  
ТР ТС 017/2011 и ТР ТС 019/2011

**О**бувь данной серии изготавливается на однослойной подошве (полиуретан) литьевым методом крепления. Конструктивно цельноформованная подошва с каблучком приливается одновременно вместе с задинкой, что обеспечивает высокую прочность крепления и герметичность низа обуви. Спецобувь на полиуретановой подошве — легкая и удобная. Представляет собой экономическое решение базовых защитных свойств рабочей обуви.

**1.** Материал подошвы обладает маслобензостойкими свойствами

**2.** Термостойкость до + 70° C, морозостойкость до -15° C

**3.** Препятствует воздействию агрессивных сред (кислота, щелочь с концентрацией до 20 %)

**4.** Специальное рифление на подошве препятствует скольжению

**5.** Легкий вес обуви

**6.** При изготовлении верха обуви данной серии используется кожа юфтевая хромового дубления термоустойчивая, толщиной 1,8-2,0 мм.

**7.** Обувь выполняется с усиленным подноском из термопластичного материала.

**8.** Обувь имеет широкую колодку, что обеспечивает комфорт при ее эксплуатации





### БОТИНКИ КОЖАНЫЕ МОДЕЛЬ 20-02

ВЫСОТА ОБУВИ: 120 мм

РАЗМЕР: с 38 по 46

Наличие глухого клапана предотвращает попадание внутрь пыли, влаги. Мягкий кант. Конструкция подошвы с залитым задником обеспечивает защиту пяточной части.

**Материал:** кожа юфтевая хромого дубления толщиной 1,8-2,0 мм

**Подошва:** полиуретан (ПУ), МБС, КЩС 20%

Метод крепления подошвы: литевой

**Подносок:** термопластический материал (выдерживает нагрузку до 50Дж)

**Возможны следующие комплектации ботинок по желанию клиента:**

- утеплитель из искусственного меха;
- с металлической стелькой
- с металлическим подноском (выдерживает нагрузку до 200Дж)



### САПОГИ КОЖАНЫЕ С РЕГУЛИРУЕМЫМИ ГОЛЕНИЩАМИ МОДЕЛЬ 105-1

ВЫСОТА ОБУВИ: 280 мм

РАЗМЕР: с 38 по 46

Сапоги с регулируемым по ширине голенищем. Конструкция подошвы с залитым задником обеспечивает защиту пяточной части.

**Материал:** кожа юфтевая хромого дубления, толщиной 1,8-2,0 мм

Голенище: кирза

Подклад под союзку: полотно холстопршивное «Байка»

**Подошва:** полиуретан (ПУ), МБС, КЩС 20%

Метод крепления: литевой

**Подносок:**

— термопластический материал (выдерживает нагрузку до 50Дж)

**Возможны следующие комплектации ботинок по желанию клиента:**

- утеплитель из искусственного меха;
- с металлической стелькой
- с металлическим подноском (выдерживает нагрузку до 200Дж)





СЕРИЯ "ЛЕСМА"



# Спецобувь серии «ДЕСМА»

Обувь данной серии соответствует требованиям технического регламента  
ТР ТС 017/2011 и ТР ТС 019/2011

**С**пецобувь серии «Десма» изготовлена на высокотехнологичном оборудовании «Десма» литьевым методом крепления подошвы. Вся серия имеет современный внешний вид и выполнена с использованием качественных материалов, что обеспечивает отличные защитные свойства. Обувь данной серии изготавливается на однослойной полиуретановой подошве (ПУ) и двухслойной (полиуретан, термополиуретан; ПУ/ТПУ; ПУ/нитрил) литьевым методом крепления.

## Основные характеристики

- 1.** Подошва из полиуретана (ПУ) с накладкой из нитрильной резины — обладает термостойкостью до + 300°C, морозостойкостью до -45°C
- 2.** Подошва из полиуретана (ПУ) с накладкой из термополиуретана (ТПУ) — обладает термостойкостью до + 120°C, морозостойкостью до -40°C
- 3.** Препятствует воздействию агрессивных сред (кислота, щелочь с концентрацией до 20 %)

**4.** Специальное рифление на подошве препятствует скольжению

**5.** Литьевой метод обеспечивает прочность и герметичность крепления подошвы с верхом обуви

**6.** Внутренний слой подошвы выполнен из вспененного полиуретана, придает отличные амортизирующие и теплоизоляционные свойства

**7.** Легкий вес обуви

**8.** При изготовлении верха обуви данной серии используется кожа юфтевая хромового дубления термоустойчивая, толщиной 1,8-2,0 мм.

**9.** Обувь выполняется с усиленным подноском из термопластичного материала

**10.** Обувь имеет широкую колодку, что обеспечивает комфорт при ее эксплуатации

**11.** Гигроскопическая, прочная подкладка обеспечивает хорошие

гигиенические и эксплуатационные свойства

**12.** Вкладная стелька из степора повторяет форму стопы

---

Обувь серии Десма  
может быть доработана  
с учетом пожеланий покупателя:

**1.** Ботинки, сапоги могут быть утеплены натуральным и искусственным мехом, сукном.

**2.** Обувь может изготавливаться с металлическим или поликарбонатным подноском (выдерживает нагрузку до 200 Дж), который обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений.

**3.** Для защиты стопы от проколов острыми металлическими предметами (стружка, гвозди, обрезки металла), арматуры, стекла — при изготовлении обуви применяется проколзащитная прокладка (металлическая и неметаллическая), которая обеспечивает сопротивление свободному проколу не менее 1200 Н и повторяет контур стопы.





### ПОЛУБОТИНКИ КОЖАНЫЕ С ПЕРФОРАЦИЕЙ МОДЕЛЬ 401

ВЫСОТА ОБУВИ: 95 мм  
РАЗМЕР: с 36 по 47

Кожаные сандалии чрезвычайно комфортные, легкие и удобные. Фиксация на ноге осуществляется с помощью ремешка, а перфорации на деталях позволяет ноге «дышать» (исключить «эффект парника»).

**Материал:** кожа юфтевая хромового дубления толщиной 1,8-2,0 мм

**Подошва:** полиуретан (ПУ), МБС, КЩС 20%

**Метод крепления:** литевой

**Подносок:** термопластический материал (выдерживает нагрузку до 50Дж)



### ПОЛУБОТИНКИ КОЖАНЫЕ МОДЕЛЬ 400

ВЫСОТА ОБУВИ: 90 мм  
РАЗМЕР: с 36 по 47

Полуботинки кожаные снабжены мягким кантом и системой быстрой шнуровки (глухой клапан). Все это исключит попадание мелких частиц внутрь обуви. Полуботинки легкие, прочные, воздухопроницаемые.

**Материал:** кожа юфтевая хромового дубления толщиной 1,8-2,0 мм

**Подошва:** полиуретан (ПУ), МБС, КЩС 20%

**Метод крепления:** литевой

**Подносок:** термопластический материал (выдерживает нагрузку до 50Дж)



### ПОЛУБОТИНКИ КОЖАНЫЕ МОДЕЛЬ 408

ВЫСОТА ОБУВИ: 90 мм  
РАЗМЕР: с 36 по 48

Обувь данной серии рекомендована для ИТР, охранных структур, туризма и отдыха. Небольшой мягкий кант и эластичная резинка этой модели обеспечит удобство при одевании и носке. Подкладочная сетка «Ария» — прочность, воздухообмен и комфорт в процессе носки. Специальное рифление на подошве препятствует скольжению.

**Материал:** кожа юфтевая хромового дубления толщиной 1,8-2,0 мм

**Подошва:** полиуретан (ПУ), МБС, КЩС 20%

**Метод крепления:** литевой

**Подносок:** термопластический материал (выдерживает нагрузку до 50 Дж)





### БОТИНКИ КОЖАНЫЕ МОДЕЛЬ 302

**ВЫСОТА ОБУВИ:** 120 мм

**РАЗМЕР:** с 36 по 48

Верх обуви выполнен полностью из высококачественной натуральной кожи, удобная, широкая колодка, глухой клапан препятствует попаданию пыли и снега внутрь обуви, гигроскопичная, прочная подкладка, вкладная стелька из микропористой резины (степор), термопластичный подносок.

**Материал:** натуральная кожа хромового дубления, толщиной 1,8-2,2 мм

**Подошва:** однослойная ПУ, двухслойная ПУ/ТПУ, ПУ/Нитрил (износоустойчивая, устойчивая к скольжению, МБС, КЩС 20%)

**Метод крепления:** литевой

**Подносок:**

- термопластический материал (выдерживает нагрузку до 50Дж);
- металлический подносок (выдерживает нагрузку до 200Дж);
- композитный подносок (выдерживает нагрузку до 200Дж).

Возможны следующие комплектации ботинок по желанию клиента:

- утеплитель из искусственного, шерстяного и натурального мехаМВО.



### БОТИНКИ С ЗАВЫШЕННЫМИ БЕРЦАМИ МОДЕЛЬ 304

**ВЫСОТА ОБУВИ:** 160 мм

**РАЗМЕР:** с 36 по 48

Ботинки с завышенными берцами из натуральной кожи. Натуральный мех обеспечит высокие тепло— защитные свойства. Рифленая двухслойная подошва из полиуретана и термомополиуретана защитит от скольжения. Кроме того, внутренний слой подошвы, выполненный из вспененного полиуретана, придает модели отличные амортизирующие и теплоизоляционные свойства.

**Материал:** натуральная кожа хромового дубления, толщиной 1,8-2,2 мм

**Подошва:** однослойная ПУ, двухслойная ПУ/ТПУ, ПУ/Нитрил (износоустойчивая, устойчивая к скольжению, МБС, КЩС 20%)

**Метод крепления:** литевой

**Подносок:** термопластический материал (выдерживает нагрузку до 50 Дж)

Утеплитель: натуральный мех





### БОТИНКИ КОЖАНЫЕ С ВЫСОКИМИ БЕРЦАМИ МОДЕЛЬ 319

ВЫСОТА ОБУВИ: 220 мм

РАЗМЕР: с 36 по 48

Ботинки кожаные с высокими берцами станут отличным решением для специалистов многих отраслей. Например, для работников охранных структур. Данная конструкция, а также удлиненная шнуровка будет надежно поддерживать голень. Берец дублирован современным материалом на нетканой основе «Типика».

**Материал:** натуральная кожа хромового дубления, толщиной 1,8-2,2 мм

**Подошва:** однослойная ПУ, двухслойная ПУ/ТПУ, ПУ/Нитрил (износоустойчивая, устойчивая к скольжению, МБС, КЩС 20%)

**Метод крепления:** литевой

**Подносок:**

- термопластический материал (выдерживает нагрузку до 50Дж);
- металлический подносок (выдерживает нагрузку до 200Дж);
- композитный подносок (выдерживает нагрузку до 200Дж)

Возможны следующие комплектации ботинок по желанию заказчика:

- утеплитель из искусственного меха.



### САПОГИ КОЖАНЫЕ С РЕГУЛИРУЕМЫМИ ГОЛЕНИЩАМИ МОДЕЛЬ 203-1

ВЫСОТА ОБУВИ: 260 мм

РАЗМЕР: с 36 по 48

Кожаные сапоги с регулируемыми голенищами и клапаном обеспечивают комфорт при движении и носке.

**Материал:** юфта/кирза

**Подошва:** однослойная ПУ, двухслойная ПУ/ТПУ, ПУ /Нитрил (износоустойчивая, устойчивая к скольжению, МБС, КЩС 20%)

**Метод крепления:** литевой

**Подносок:**

- термопластический материал (выдерживает нагрузку до 50Дж)
- композитный подносок (выдерживает нагрузку до 200Дж).

Возможны следующие комплектации обуви по желанию заказчика:

- утеплитель из искусственного, шерстяного и натурального меха





### САПОГИ КОЖАНЫЕ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ГОЛЕНИЩЕМ «СЕВЕР» М-218

РАЗМЕР: с 36 по 48

Сапоги кожаные с регулируемыми голенищами из водонепроницаемого и морозоустойчивого материала Cordura в верхней части снабжены защитной водонепроницаемой манжетой. Ширина голенища регулируется с помощью клапана. Многослойный утеплитель (шерстяной мех 70% натуральных волокон, высота ворса 2,0 мм, Thinsulate B400, бязь и фольгированный материал) позволяет использовать эту спецобувь во многих отраслях промышленности.

Верх: кожа юфтевая хромового дубления толщиной 1,8-2,0 мм

Голенище: материал Cordura с водоотталкивающей пропиткой, повышенные водостойкие, дышащие и морозостойкие свойства

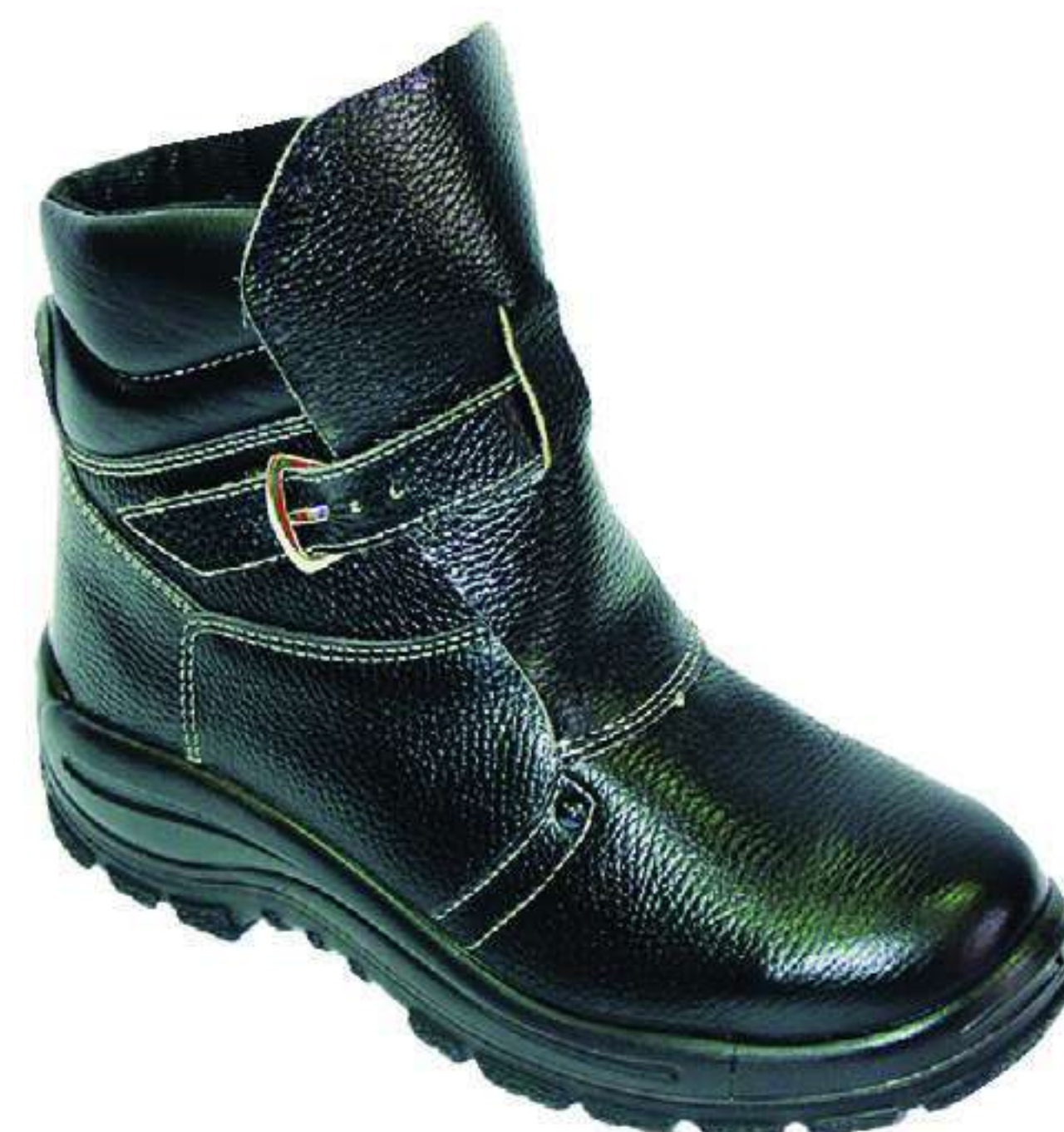
**Метод крепления:** литьевой

Особенности конструкции: наличие защитной водонепроницаемой манжеты в верхней части голенища, регулируемое по ширине голенище

Подклад: многослойный утеплитель (шерстяной мех 70% натуральных волокон, высота ворса 2,0 мм, Thinsulate B400, бязь и фольгированный материал)

**Подносок:** термопластический материал; металлический (выдерживает нагрузку не менее 200 Дж) или поликарбонатный (выдерживает нагрузку не менее 200 Дж)

**Подошва:** двухслойная ПУ/ТПУ, ПУ/Нитрил (износоустойчивая, устойчивая к скольжению, МБС, КЩС 20%)



### БОТИНКИ КОЖАНЫЕ С ЗАВЫШЕННЫМИ БЕРЦАМИ «СВАРЩИК» М-313

РАЗМЕР: с 36 по 48

Ботинки из юфтевой кожи хромового дубления с завышенными берцами, а также пыле- и влагозащитными клапанами. Имеют наружный клапан для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Снабжены пряжкой быстрого сброса. Двухслойная подошва из ПУ и Нитрила, прекрасно защищает ногу от повышенных температур.

Верх: кожа юфтевая хромового дубления толщиной 1,8-2,0 мм

**Метод крепления:** литьевой

Особенности конструкции: ботинки с настроенным пыле и влагозащитным клапаном, наличие наружного клапана для защиты от искр и брызг металла. Снабжены пряжками быстрого сброса

Подклад под борец: «Типика» — материал на нетканой основе, дублированный поролоном, устойчив к истиранию, прочный, легкий, воздухопроницаемый

Подклад под союзку: полотно иглопробивное Traspira устойчиво к истиранию, обеспечивает комфорт в процессе носки

**Подносок:** поликарбонатный (выдерживает нагрузку не менее 200 Дж) или металлический (выдерживает нагрузку не менее 200 Дж)

**Подошва:** двухслойная ПУ/Нитрил (износоустойчивая, устойчива к скольжению, МБС, КЩС 20 %)



**Примечание:** подклад модели и вкладная стелька могут быть выполнены из сукна портяночного, искусственного и натурального меха





СЕРИЯ "КОМФОРТ"



# Спецобувь серии «КОМФОРТ»

**Обувь данной серии соответствует требованиям технического регламента  
ТР ТС 017/2011 и ТР ТС 019/2011**

**С**пецобувь серии «Комфорт» имеет привлекательный дизайн и благодаря использованию качественных материалов (нубук гидрофобный, сетка Aria, Thinsulate) создает комфорт. Обувь данной серии изготавливается на однослойной полиуретановой подошве (ПУ) и двухслойной (полиуретан, термополиуретан — ПУ/ТПУ; ПУ/Нитрил) литьевым методом крепления.

## **Основные характеристики**

- 1.** Подошва из полиуретана (ПУ) с накладкой из нитрильной резины — обладает термостойкостью + 300°C, морозостойкостью до -45°C
- 2.** Подошва из полиуретана (ПУ) с накладкой из термополиуретана — обладает термостойкостью до + 120°C, морозостойкостью до -40°C
- 3.** Специальное рифление на подошве препятствует скольжению
- 4.** Литьевой метод обеспечивает прочность и герметичность крепления подошвы с верхом обуви
- 5.** Внутренний слой подошвы выполнен из вспененного полиуретана придает отличные амортизирующие и теплоизоляционные свойства

- 6.** Легкий вес обуви
- 7.** При изготовлении верха обуви данной серии используется нубук гидрофобный толщиной 1,8-2,0 мм
- 8.** Обувь выполняется с усиленным подноском из термопластичного материала
- 9.** Обувь имеет широкую колодку, что обеспечивает комфорт при ее эксплуатации
- 10.** Гигроскопическая, прочная подкладка обеспечивает хорошие гигиенические и эксплуатационные свойства
- 11.** Вкладная стелька из степора повторяет форму стопы
- 12.** Эргономичный мягкий кант, удобная шнуровка фиксирует голеностоп и гарантирует комфорт при носке

**Обувь серии «Комфорт» может быть доработана с учетом пожеланий покупателя:**

- 1.** Обувь может изготавливаться с металлическим или поликарбонатным подноском (выдерживает нагрузку до 200 Дж), который обеспечивает защиту пальцев стопы от ударов.
- 2.** Ботинки могут быть утеплены шерстяным или натуральным мехом.





### **БОТИНКИ ДЛЯ АКТИВНОГО ОТДЫХА МОДЕЛЬ 308**

**ВЫСОТА ОБУВИ:** 135 мм

**РАЗМЕР:** с 36 по 48



Ботинки для активного отдыха этой модели эргономичны, обладают отличными амортизирующими и защитными свойствами, а также современным дизайном. Литьевого метод крепления подошвы с верхом обеспечивает прочность и герметичность обуви. Гигроскопическая, прочная подкладка обеспечивает хорошие гигиенические и эксплуатационные свойства. А вкладная стелька из степора повторяет форму стопы. Ботинки с настроенным защитным клапаном, оригинальным мягким кантом, современным дизайном.

**Материал:** нубук гидрофобный хромового дубления, толщиной 1,8-2,0 мм

**Подошва:** однослойная ПУ, двухслойная ПУ/ТПУ, ПУ /Нитрил (износоустойчивая, устойчивая к скольжению, МБС, КЩС 20%)

**Метод крепления:** литьевого

**Подносок:**

- термопластический материал (выдерживает нагрузку до 50 Дж)
- металлический (выдерживает нагрузку до 200 Дж)
- композитный (выдерживает нагрузку до 200 Дж)





### БОТИНКИ С ЗАВЫШЕННЫМИ БЕРЦАМИ МОДЕЛЬ 304

ВЫСОТА ОБУВИ: 160 мм

РАЗМЕР: с 36 по 48

Ботинки с завышенными берцами из нубука комфортны для путешествий и прогулок. Натуральный мех обеспечит высокие теплозащитные свойства. Рифленая двухслойная подошва из полиуретана и термополиуретана защитит от скольжения. Кроме того, внутренний слой подошвы, выполненный из вспененного полиуретана, придает модели отличные амортизирующие и теплоизоляционные свойства.

**Материал:** нубук гидрофобный хромового дубления, толщиной 1,8-2,0 мм

**Подошва:** однослойная ПУ, двухслойная ПУ/ТПУ, ПУ/Нитрил (износоустойчивая, устойчивая к скольжению, МБС, КЩС 20%)

**Метод крепления:** литевой

**Подносок:** термопластический материал (выдерживает нагрузку до 50 Дж)

**Утеплитель:** натуральный мех



### БОТИНКИ С ВЫСОКИМИ БЕРЦАМИ МОДЕЛЬ 305

ВЫСОТА ОБУВИ: 220 мм

РАЗМЕР: с 36 по 48

Эта модель снабжена высокими берцами, плотной шнуровкой, устойчивой и крепкой литевой подошвой. Особый комфорт при носке создаст натуральный мех, который предусмотрен конструкторами на внутренней стороне берца.

**Материал:** нубук гидрофобный хромового дубления, толщиной 1,8-2,0 мм

**Подошва:** однослойная ПУ, двухслойная ПУ/ТПУ, ПУ/Нитрил (износоустойчивая, устойчивая к скольжению, МБС, КЩС 20%)

**Метод крепления:** литевой

**Подносок:** термопластический материал (выдерживает нагрузку до 50 Дж)

**Утеплитель:** натуральный мех





СЕРУЯ "ХУТРО"



# Спецобувь серии «НИТРО»

Обувь данной серии соответствует требованиям технического регламента  
ТР ТС 017/2011 и ТР ТС 019/2011

## Основные характеристики

- 1.** Обувь на нитриловой подошве применяется для защиты от механических воздействий, агрессивных сред (нефтепродукты, кислоты и щелочи с концентрацией до 20%), повышенных температур
- 2.** Подошва обладает отличными износостойкими свойствами
- 3.** Протектор подошвы предотвращает скольжение, является самоочищающимся, обеспечивает высокую прочность при многократном изгибе
- 4.** Температурный диапазон от  $-35^{\circ}\text{C}$  до  $+250^{\circ}\text{C}$ , разовое касание  $+300^{\circ}\text{C}$
- 5.** Подошва стойкая к порезам и проколам
- 6.** При изготовлении верха обуви данной серии используется кожа юфтевая хромового дубления термоустойчивая, толщиной 1,8-2,0 мм
- 7.** Обувь выполняется с усиленным подноском из термопластичного материала

- 8.** Обувь имеет широкую колодку, что обеспечивает комфорт при ее эксплуатации

Обувь серии «Нитро» может быть доработана с учетом пожеланий покупателя:

- 1.** Ботинки, сапоги могут быть утеплены натуральным и искусственным мехом, сукном.
- 2.** Обувь может изготавливаться с металлическим подноском (выдерживает нагрузку до 200 Дж), который обеспечивает защиту пальцев стопы от механических повреждений.
- 3.** Для защиты стопы от проколов, порезов острыми металлическими предметами (стружка, гвозди, обрезки металла), арматуры, стекла — при изготовлении обуви применяется металлическая стелька, которая по форме повторяет контур стопы.
- 4.** По желанию в изготовлении могут использоваться термостойкие нитки.





### БОТИНКИ КОЖАНЫЕ «СВАРЩИК» МОДЕЛЬ 52

ВЫСОТА ОБУВИ: 120 мм

РАЗМЕР: с 39 по 47

Ботинки с настроенным пыле— и влагозащитным клапаном на шнурках, наличие наружного клапана для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Оборудованы пряжками быстрого сброса.

**Материал:** кожа юфтевая термостойкая хромового дубления, толщиной 1,8-2,0 мм

**Подклад:** сукно портяночное обладает высокой прочностью, низкой теплопроводностью, обеспечивает защиту ноги от перегрева

**Подошва:** резиновая на основе нитрильных каучуков

**Метод крепления подошвы:** горячая вулканизация

**Подносок:** термопластический материал (выдерживает нагрузку до 50 Дж)

**Возможны следующие комплектации обуви по желанию клиента:**

— с металлоподноском (выдерживает нагрузку до 200Дж)



### БОТИНКИ КОЖАНЫЕ С ВЫСОКИМИ БЕРЦАМИ «СВАРЩИК» МОДЕЛЬ 317

ВЫСОТА ОБУВИ: 220 мм

РАЗМЕР: с 39 по 47

Ботинки с настроенным пыле— влагозащитным клапаном на шнурках, наличие наружного клапана для защиты от искр и брызг металла. Оборудованы пряжками быстрого сброса.

**Материал:** кожа юфтевая термостойкая хромового дубления, толщиной 1,8-2,0 мм

**Подошва:** резиновая на основе нитрильных каучуков

**Метод крепления подошвы:** горячая вулканизация

**Подносок:**

— термопластический материал (выдерживает нагрузку до 50Дж)

— металлический (выдерживает нагрузку до 200Дж)





### САПОГИ КОЖАНЫЕ С РЕГУЛИРУЕМЫМИ ГОЛЕНИЩАМИ МОДЕЛЬ 145

**РАЗМЕР:** с 39 по 47

Сапоги кожаные с регулируемыми голенищами и клапаном создают одновременно свободу в движении и идеально защищают ногу от масла, бензина, повышенных температур и т.д. Обувь данной серии имеет широкую колодку, что обеспечивает комфорт при ее эксплуатации.

**Материал:** кожа юфтевая хромового дубления, толщиной 1,8-2,0 мм

**Подклад под союзку:** полотно иглопробивное Traspira устойчиво к истиранию, обеспечивает комфорт в процессе носки

**Подносок:** металлический подносок (выдерживает нагрузку до 200 Дж)

**Подошва:** резиновая на основе нитрильных каучуков

**Метод крепления подошвы:** горячая вулканизация



### САПОГИ КОЖАНЫЕ «ЛИТЕЙЩИК» МОДЕЛЬ 10

**ВЫСОТА ОБУВИ:** 260 мм

**РАЗМЕР:** с 39 по 47

**Материал:** кожа юфтевая термостойкая хромового дубления толщиной 1,8-2,2 мм

**Подклад под голенище:** сукно

**Подносок:** металлический подносок (выдерживает нагрузку до 200 Дж)

**Подошва:** резиновая на основе нитрильных каучуков

**Метод крепления подошвы:** горячая вулканизация





БАЛЕТИКИ/ВКЛАДЫШ





## САПОГИ «ЛЕСНИК» МОДЕЛЬ 220

**ВЫСОТА ОБУВИ:** 300 мм

**РАЗМЕР:** с 36 по 48

Сапоги кожаные с регулируемыми голенищами и клапаном из войлока. Подошва крепится литьевым методом, что обеспечивает износостойчивость подошвы, а также устойчивость к скольжению. Модель прекрасно сохраняет тепло и обеспечивает защиту от холода.

**Верх:** союзка, задинка, ЗНР — кожа юфтевая термостойкая хромового дубления толщиной 1,8-2,0 мм

**Голенище:** войлок толщиной 5 мм, обладает высокими теплоизолирующими свойствами

**Подошва:** однослойная ПУ, двухслойная ПУ/ТПУ, ПУ/Нитрил (износостойчивая, устойчива к скольжению, МБС, КЩС 20 %)

**Метод крепления:** литьевой

**Подклад под союзку:** мех шерстяной

**Подносок:** термопластический материал (выдерживает нагрузку до 50 Дж), металлический (выдерживает нагрузку не менее 200 Дж) или поликарбонатный (выдерживает нагрузку не менее 200 Дж)







## ВАЛЕНКИ

**РАЗМЕР:** с 36 по 46

Валенки предназначены для защиты ног от пониженных температур. Рекомендуются для работников лесопромышленного комплекса, муниципальных служб, сельского хозяйства и др.

**Материал:** шерсть — 100%

**Цвет:** серый



## ВАЛЕНКИ НА РЕЗИНОВОЙ ПОДОШВЕ

**РАЗМЕР:** с 36 по 46

Валенки предназначены для защиты от пониженных температур и контакта с мокрыми поверхностями.

**Материал:** шерсть — 100%

**Подошва:** резина

**Цвет:** серый





### САПОГИ СУКОННЫЕ ЖЕНСКИЕ/МУЖСКИЕ

**РАЗМЕР:** с 36 по 46

Предназначены для защиты от пониженных температур. Используются в ЖКХ, сельском хозяйстве, на промышленных предприятиях.

**Материал:** сукно

**Подошва:** ПВХ

**Цвет:** черный



### ВКЛАДЫШИ (ИСКУСТВЕННЫЙ МЕХ)

**ВЫСОТА:** 320 мм

**РАЗМЕР:** с 36 по 46

Вкладыши из искусственного меха для сапог предназначены для повышения комфорта работников при работе в холодное время года. Также вкладной чулок позволяет лучше просушить обувь, в отличие от обуви дублированной мехом.

**Материал:** искусственный мех





ВЛАГОЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ





### САПОГИ ПВХ МУЖСКИЕ «ВСЕДОРОЖНИК»

**ВЫСОТА ОБУВИ:** 340 мм  
**РАЗМЕР:** с 41 по 46  
ТР ТС 019/2011

Сапоги изготовлены из ПВХ и предназначены для работы в самых разных отраслях промышленности: пищевой, нефтеперерабатывающей промышленности, строительстве, на механических и погрузочных участках.

**Материал верха:** ПВХ  
**Подошва:** МБС, КЩС 20%, нескользящий протектор  
**Цвет:** оливковый



### САПОГИ ПВХ МУЖСКИЕ «ШАХТЕР» М/П

**ВЫСОТА ОБУВИ:** 380 мм  
**РАЗМЕР:** с 41 по 46  
ТР ТС 019/2011

Сапоги изготовлены из ПВХ и предназначены для работы в самых разных отраслях промышленности: пищевой, нефтеперерабатывающей промышленности, строительстве, на механических и погрузочных участках.

**Подошва:** МБС, КЩС 20%, нескользящий протектор. Данная модель усилена ребрами жесткости, расположенными на голенище. Изготавливаются с металлическим подноском (выдерживают нагрузку 200 Дж)  
**Цвет:** оливковый



### САПОГИ ПВХ ЖЕНСКИЕ «ПРЕМИУМ»

**ВЫСОТА ОБУВИ:** 350 мм  
**РАЗМЕР:** с 36 по 40  
ТР ТС 019/2011

Сапоги изготовлены из ПВХ и предназначены для работы в самых разных отраслях промышленности: пищевой, нефтеперерабатывающей промышленности, строительстве, на механических и погрузочных участках.

**Материал верха:** ПВХ  
**Подошва:** МБС, КЩС 20%, нескользящий протектор  
**Цвет:** оливковый





### САПОГИ ПВХ ЖЕНСКИЕ «ПРЕМИУМ» М/П

**ВЫСОТА ОБУВИ:** 350 мм

**РАЗМЕР:** с 36 по 40

ТР ТС 019/2011

Сапоги изготовлены из ПВХ и предназначены для работы в самых разных отраслях промышленности: пищевой, нефтеперерабатывающей промышленности, строительстве, на механических и погрузочных участках.

**Подошва:** МБС, КЦС 20%, нескользящий протектор

**Подносок:** металлический (выдерживает нагрузку до 200 Дж)

**Цвет:** оливковый



### САПОГИ РАБОЧИЕ МУЖСКИЕ «НОРД» С НАДСТАВКОЙ

**РАЗМЕР:** с 40 по 47

ТР ТС 019/2011

Сапоги «Норд» с высоким голенищем выполнены из полимера этиленвинилацетата, обладают высокими теплоизолирующими свойствами, сохраняют тепло до -30°C, абсолютно водонепроницаемы. Малый вес сапог экономит ваши силы при ходьбе. Подошва с ярко выраженным протектором очень устойчива и превосходно защищает от скольжения.

**Материал:**

— полимер Этиленвинилацетата (ЭВА)

— полимер Этиленвинилацетата (ЭВА) с надставкой из тканевой влагостойкой манжеты

**Подошва:** нескользящий ярковыраженный протектор



### ГАЛОШИ НА ВАЛЕНКИ

**РАЗМЕР:** с 28 по 33

ТР ТС 019/2011

Обувь предназначена для защиты от воды и грязи.

**Материал:** ПВХ

**Цвет:** черный





### САПОГИ БОЛОТНЫЕ ПВХ ВЕРХ НЕЙЛОН

ВЫСОТА ОБУВИ: 900 мм

РАЗМЕР: с 41 по 46

ТР ТС 019/2011

Обувь выполнена на основе сапог из ПВХ, дополняется текстильным верхом из влагостойкого материала — нейлона (винитола) на трикотажной основе, отличающегося повышенной влагостойкостью. Высокопрочное соединение верхней и нижней частей токами высокой частоты обеспечивает защиту от проникновения влаги во внутрь сапога. Рифленая подошва с глубоким, открытым проектом будет служить защитой против скольжения.

Цвет: оливковый.



### КОМБИНЕЗОН РЫБАЦКИЙ

РАЗМЕР: с 41 по 46

ТР ТС 019/2011

Непромокаемый комбинезон рыбацкий из плотной высокоустойчивой ламинированной ткани «Винитол» с привулканизированными сапогами. Сапоги сделаны из ПВХ(поливинилхлорида) методом трехкомпонентного литья. Вулканизация токами высокой частоты сапог к комбинезону намного долговечнее чем клей. Лямки на плечах легко регулируются, обеспечивая не только комфорт, но и максимальную функциональность.

Материал: нейлон

Подошва: ПВХ



### САПОГИ БОЛОТНЫЕ ПВХ ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ

ВЫСОТА ОБУВИ: 900 мм

РАЗМЕР: с 41 по 46

ТР ТС 019/2011

Обувь выполнена на основе сапог из ПВХ, дополняется цельнолитой надставкой из прочного ПВХ. Высокопрочное соединение верхней и нижней частей токами высокой частоты обеспечивают защиту от проникновения влаги во внутрь сапога. Рифленая подошва с глубоким, открытым протектором будет служить защитой против скольжения.

Цвет: оливковый





ТАПОЧКИ





### **ТАПОЧКИ КОЖАНЫЕ**

Размер: с 35 по 47

Предназначены для работы в летнее время года или в закрытых отапливаемых помещениях.

**Материал:** натуральная кожа

**Подошва:** пористая резина

**Метод крепления:** рантопрошивной



### **ТАПОЧКИ КОЖАНЫЕ НА ШНУРОВКЕ**

Размер: с 35 по 47

Предназначены для работы в летнее время года или в закрытых отапливаемых помещениях.

**Материал:** натуральная кожа с перфорацией

**Подошва:** пластина ВШ

**Метод крепления:** клеевой



### **ТАПОЧКИ КОЖАНЫЕ С ПЕРФОРАЦИЕЙ**

Размер: с 35 по 47

Предназначены для работы в летнее время года или в закрытых отапливаемых помещениях.

**Материал:** натуральная кожа с перфорацией

**Подошва:** пористая резина

**Метод крепления:** рантопрошивной





### ТУФЛИ САБО С РЕМЕШКОМ

Размер: с 35 по 46

Туфли оснащены ремешком для фиксации пятки. Предназначены для работников легкой и пищевой промышленности, обслуживающего персонала гостиниц, больниц.

**Материал:** натуральная кожа

**Стелька:** натуральная подкладочная кожа

**Подошва:** ПВХ



### ТУФЛИ САБО ЗАКРЫТЫЕ

Размер: с 35 по 46

Предназначены для работы в летнее время года или в закрытых отапливаемых помещениях.

**Материал:** натуральная кожа с перфорацией

**Стелька:** натуральная подкладочная кожа

**Подошва:** ПВХ





162600, Вологодская область, г.Череповец, ул.Бабушкина, д.15

**Время работы:**

с понедельника по пятницу – с 8:30 до 17:00,  
суббота и воскресенье – выходной

**Отдел продаж и снабжения:**

Многоканальный: 8(8202)20-20-01

E-mail: [info@bin35.ru](mailto:info@bin35.ru)

Сайт: [bin35.ru](http://bin35.ru)