

# Сапоги специальные литые комбинированные Neo Boots черные

Артикул: 50.249



## Защитные свойства

**Нс** – Защита от сырой нефти

**Нм** – Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

**К 50** – Защита от кислот концентрации до 50% (по серной кислоте)

**Щ 50** – Защита от растворов щелочей концентрации до 50% (по гидроокиси натрия)

**Мун 200** – Защита от ударов в носочной части энергией 200 Дж.

**Мп** – Защита от проколов (сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н)

**Сж** – Защита от скольжения по за жиренным поверхностям

**В** – Защита от воды и растворов нетоксичных веществ

**Тн 40** – Защита от пониженных температур до минус 40°C

**Ми** – Защита от механических воздействий: от истирания

**З** – Защита от общих производственных загрязнений

## Описание

- Данная модель изготовлена методом прилива двух полимерных материалов (полиуретан и вспененный полиуретан) к внутреннему многослойному чулку из неопрена.
- Голенище изготовлено из неопрена, состоящего из двух слоев: основной (внешний) слой обеспечивает абсолютную водонепроницаемость ног, а гигроскопический внутренний – впитывает и выводит естественную влагу, сохраняя ноги в тепле.
- Логотип и полосы из СВ-материала позволят не остаться незамеченным в темное время суток, а расширенный растроб голенища – легко заправить утепленные брюки в сапоги или носить обувь людям с икрами любого объема.



## Сапоги специальные литые комбинированные Neo Boots черные

Артикул: 50.249

[Посмотреть на сайте](#)

- Галоша состоит из полиуретана – полимера с микропористой структурой, не пропускающего влагу и содержащего ячейки с воздухом, который обладает низкой теплопроводностью. Подкладка из натуральной шерсти также превосходно сохраняет тепло.
- Промежуточный слой подошвы из вспененного полиуретана, содержащего множество мелких ячеек воздуха, обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки и обеспечивает теплозащитные свойства.
- Ходовой слой из нитрильной резины со специальным протектором устойчив к низким температурам и защищает от скольжения по зажиренным поверхностям – **Сж**.
- Такое сочетание материалов галоши и подошвы обеспечивает сапогам защиту от пониженных температур **Тн40**, защиту от нефти, нефтепродуктов **Нс, Нм**, кислот и щелочей концентрацией до 50% – **К50, Щ50**.

**Материал голенища:** неопрен.

**Материал галоши:** полиуретан.

**Подкладка голенища:** неопрен.

**Подкладка галоши:** натуральная шерсть.

**Защитные носки:** композитный материал (Мун 200).

**Проколзащитные прокладки:** неметаллические (1200 Н).

**Подошва:** ПУ/ПУ/резина.

**Глубина протектора:** 10 мм.

**Метод крепления:** литевой.

**Высота, см:** 35±1.

**Полнота:** 10.

**Цвет:** черный.

**Страна производства:** Россия.

**Срок годности:** 36 месяцев.

**Гарантийный срок носки:** 90 дней.

**ТР ТС 019/2011**