

Сапоги специальные литые комбинированные Neo Boots синие

Артикул: 50.396



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, 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 синие

Артикул: 50.396

[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, Ц50**.

Материал голенища: неопрен.

Материал галоши: полиуретан.

Подкладка голенища: неопрен.

Подкладка галоши: натуральная шерсть.

Защитные носки: композитный материал (Мун 200).

Проклозащитные прокладки: неметаллические (1200 Н).

Подошва: двухслойная из вспененного полиуретана и резины.

Глубина протектора: 10 мм.

Метод крепления: литевой.

Высота, см: 35±1.

Полнота: 10.

Цвет: черный/синий.

Страна производства: Россия.

Срок годности: 36 месяцев.

Гарантийный срок носки: 90 дней.

ТР ТС 019/2011