

## Ботинки кожаные SamuraiBrown

Артикул: 5.389



### Защитные свойства

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

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

**К 20** – Защита от кислот концентрации до 20% (по серной кислоте)

**З** – Защита от общих производственных загрязнений

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

**Сж** – Защита от скольжения по зажиренным поверхностям

**Нс** – Защита от сырой нефти

### Описание

- Верх обуви выполнен из натуральной влагостойкой, маслобензостойкой кожи.
- Для защиты в носочной части стопы применяются защитные носки из композитного материала ударной прочностью 200 Дж (Мун 200).
- Для защиты от проколов применяются неметаллические антипрокольные стельки (1200 Н).
- В обуви применяется ТПУ-стабилизатор, предназначенный для защиты лодыжки, а также для повышения баланса и устойчивости при ходьбе.
- Имеется отделка из световозвращающего материала.



### Ботинки кожаные SamuraiBrown

Артикул: 5.389

[Посмотреть на сайте](#)

- Подошва двухслойная (устойчивая к воздействию химических факторов – нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрации до 20%, растворов щелочей концентрации до 20%).
- Промежуточный слой из вспененного полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость и комфортность.
- Ходовой слой из износостойкого полиуретана, стойкого к деформациям, истиранию.
- Специальный рисунок протектора подошвы обеспечивает надежную защиту от скольжения по мокрым и зажиренным поверхностям.

**Верх обуви:** кожа натуральная мягкая, влагостойкая, маслобензостойкая.

**Подкладка:** воздухопроницаемая, стойкая к истиранию.

**Защитные носки:** COMPO 200@ – композит (Мун 200).

**Проколзащитные прокладки:** TXZERO® многослойный материал (1200 Н).

**Подошва:** двухслойный полиуретан.

**Дополнительные элементы:** стабилизатор ТПУ, защита лодыжки.

**Метод крепления:** литьевой.

**Цвет:** коричневый.

**ТР ТС 019/2011**

**EN ISO 20345:2011 S3 SRC**