

## Полусапоги «Вольт» противоэнцефалитные, с защитными носками из композитного материала (модель 50.107)

Артикул: 50.689



### Защитные свойства

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

**Нс** — Защита от сырой нефти

**З** — Защита от общих производственных загрязнений

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

**См** — Защита от скольжения по мокрым, загрязненным и другим поверхностям

**Тп** — Защита от контакта с нагретыми поверхностями

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

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

### Описание

**Бнг** — Защита от вредных биологических факторов (кровососущих насекомых (гнуса))

**Бнк** — Защита от вредных биологических факторов (паукообразных (клещей))

**То** — Защита от кратковременного воздействия открытого пламени

- Полусапоги изготовлены **литьевым методом крепления подошвы** из полиуретана и резины на основе нитрильного каучука.
- В качестве материалов для верха обуви используется **натуральная кожа** толщиной 1,8–2,0 мм.
- Манжета выполнена из термоогнестойкой арамидной ткани, с нефтемасловодоотталкивающей и инсектоакарицидной отделкой.



Полусапоги «Вольт» противозенцефалитные, с защитными носками из композитного материала (модель 50.107)

Артикул: 50.689

[Посмотреть на сайте](#)

- **Подкладка** голенища из полотна полиэстер, подкладка союзки из полотна нетканого иглопробивного, карман из кожи из спилка для подкладки обуви.
- В обуви отсутствуют металлические элементы.
- Вкладные стельки из материала ARTICO POR (Артико Пор) эффективно впитывают влагу и обеспечивают комфорт при носке.
- Для защиты в носочной части стопы применяются **защитные носки из композитного материала** ударной прочностью 200 Дж (Мун 200), с прокладкой, препятствующей надавливанию верхнего края на стопу.
- **Подошва двухслойная** (устойчивая к воздействию химических факторов – нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрации до 20%, растворов щелочей концентрации до 20%).
  - Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства.
  - Нижний слой изготовлен из износостойкой, термостойкой (при контакте с нагретой до 300 °С поверхностью в течение 60 с), морозостойкой нитрильной резины стойкой к деформациям, истиранию.
  - Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 5,0 мм и элементы подошвы обеспечивают защиту от скольжения по зажиренным, мокрым поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение подошвы от загрязнений.
- Полнотно-размерные характеристики применяемой при производстве обуви колодки обеспечивают удобство в носке и позволяют не ощущать усталости в течение всего рабочего дня.

**Обувь предназначена для защиты от термических рисков электрической дуги, повышенных температур, вредных биологических факторов (кровососущих насекомых (гноса) и паукообразных (клещей)), химических факторов, механических воздействий и общих производственных загрязнений.**

**Верх обуви:** натуральная кожа + манжета из термоогнестойкой арамидной ткани.

**Подкладка:** полотно полиэстер.

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

**Вкладные стельки:** из материала ARTICO POR (полиэстер + полиуретан).

**Подошва:** двухслойная, полиуретан + нитрильная резина.

**Глубина протектора:** 5 мм.

**Метод крепления:** литьевой.

**Высота:** 270 ±5 мм.

**Полнота:** 9.

**Цвет:** черный.

**ТР ТС 019/2011**