

## Полуботинки «СПРИНГАРД» с перфорацией, с защитными носками из стекловолокна и текстильными антипрокольными стельками

Артикул: 50.690



### Защитные свойства

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

**З** — Защита от общих производственных загрязнений

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

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

**Эс** — Защита от воздействия статического электричества

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

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

**У** — Защита от статических нагрузок (от утомляемости)

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

### Описание

- Верх обуви выполнен из легких и дышащих материалов – микрофибры и текстиля.
- Наличие перфорации обеспечивает хороший воздухообмен и комфорт во время работы.
- В носочной и пяточной областях расположены накладки из ТПУ, обеспечивающие дополнительную защиту от механических воздействий.
- В обуви применяется система быстрой шнуровки FITGO, позволяющая легко и быстро надевать и снимать обувь, при этом гарантируя идеальную посадку и надежную фиксацию обуви на ноге.
- Подкладка из ткани-сетки (полиэстер) с 3D-структурой обеспечивает высокую воздухопроницаемость, эффективно поглощает и отводит влагу от стопы.
- Антистатические вкладные стельки эффективно впитывают влагу и обеспечивают комфорт при носке.



Полуботинки «СПРИНГАРД» с перфорацией, с защитными носками из стекловолокна и текстильными антипрокольными стельками

Артикул: 50.690

[Посмотреть на сайте](#)

- Для защиты в носочной части стопы применяются защитные носки из стекловолокна ударной прочностью 200 Дж (Мун 200).
- Для защиты от проколов применяются текстильные антипрокольные антистатические стельки нового поколения (1200 Н) – легче и гибче по сравнению с классическими кевларовыми.
- Подошва двухслойная антистатическая (устойчивая к воздействию химических факторов – нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрации до 20%, растворов щелочей концентрации до 20%).
- Верхний слой из инновационного материала E-TPU (E-ТПУ) эффективно поглощает ударные нагрузки на опорно-двигательный аппарат и обеспечивает возврат энергии при ходьбе, снижая утомляемость. Решение для сотрудников, чья работа связана с передвижением на большие расстояния, многократными приседаниями, длительной работой в статике.
- Нижний слой изготовлен из износостойкой, термостойкой (при кратковременном (60 сек.) контакте с нагретой поверхностью до 300 °С) нитрильной резины с противоскользящим протектором, обеспечивающим надежное сцепление на сухих, мокрых и зажиренных поверхностях.
- Специальная вставка из ТПУ, расположенная в подошве, предназначена для стабилизации стопы и предотвращения опасных изгибов и скручиваний.
- В обуви отсутствуют металлические элементы.

**Верх обуви:** микрофибра + текстильный материал + покрытие (пленка) из ТПУ.

**Подкладка:** текстильный материал (полиэстер).

**Защитные носки:** стекловолокно (Мун 200)

**Проколозащитные прокладки:** неметаллические, нового поколения (1200 Н).

**Подошва:** двухслойная, инновационный материал E-TPU + нитрильная резина.

**Метод крепления:** клеевой.

**Система шнурования:** система быстрой шнуровки FITGO.

**Цвет:** серый + черный.

**ТР ТС 019/2011**