

## Полуботинки мужские из микрофибры «Атлетик-Лайт» с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.605



### Защитные свойства

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

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

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

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

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

**З** – Защита от общих производственных загрязнений

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

### Описание

Полуботинки изготовлены методом прямого литья полиуретана и термопластичного полиуретана к заготовке верха обуви.

- В качестве материалов для верха обуви используется материал микрофибра ON SUEDE (Он Сьюд) толщиной 2,2 мм с отделкой из водоотталкивающего материала ON DURA RETOR (Ретор). Полуглухой клапан-язык, исключающий попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли, изготовлен из материала микрофибра ON SUEDE и материала ON DURA RETOR, стойких к истиранию. Мягкий кант защищает от боковых ударов и обеспечивает комфорт.



Полуботинки мужские из микрофибры «Атлетик-Лайт» с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.605

[Посмотреть на сайте](#)

- Подкладка из полотна DERMODRY COOLMAX (Дермодрай Кулмакс – 65% ПЭ, 35% Кулмакс) и подкладочного полотна ON STEAM (Он Стим – 100% микрофибра), стойких к истиранию, способных активно отводить влагу от стопы.
- Для обеспечения условий безопасности имеется отделка со световозвращающими элементами.
- Вкладная стелька BIOTEC (Биотек) эффективно впитывает влагу и обеспечивает комфорт при носке.
- Для защиты от ударов в носочной части стопы в обуви применяются внутренние защитные носки из композитного материала ударной прочностью 200 Дж (Мун 200) с прокладкой, препятствующей надавливанию.
- Подошва двухслойная маслобензостойкая (устойчивая к воздействию химических факторов – нефтепродуктов).
- Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства.
- Нижний слой изготовлен из износостойкого, термостойкого (+120°C) термопластичного полиуретана, стойкого к деформациям, истиранию.
- Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы – 4,5 мм, обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями (защита от скольжения по зажиренным 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.

**Верх обуви:** микрофибра ON SUEDE + материал RETOR.

**Подкладка:** полотно DERMODRY COOLMAX и ON STEAM.

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

**Подошва:** двухслойная, полиуретан + термопластичный полиуретан.

**Метод крепления:** литьевой.

**Цвет:** черный.

**Высота обуви:** 90±5 мм.

**Полнота:** 9.

**Масса полупары (42 р.):** 650±50 г.

**ТР ТС 019/2011**