

## Полуботинки женские из микрофибры «Атлетик-Лайт» с защитными носками из алюминия

Артикул: 5.606



## Защитные свойства

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

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

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

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

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

**3** — 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.
- 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.



## Полуботинки женские из микрофибры «Атлетик-Лайт» с защитными носками из алюминия

Артикул: 5.606

- Для обеспечения условий безопасности имеется отделка со световозвращающими элементами.
- Вкладная стелька ВІОТЕС (Биотек) эффективно впитывает влагу и обеспечивает комфорт при носке.
- Для защиты в носочной части стопы применяются внутренние защитные носки из алюминия ударной прочностью 200 Дж (Мун 200) с прокладкой, препятствующей надавливанию верхнего края на стопу.
- 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: алюминиевые.

Подошва: двухслойная, полиуретан + термопластичный полиуретан.

Метод крепления: литьевой.

Цвет: черный.

Высота обуви: 80±5 мм.

**Полнота:** 8.

Масса полупары (38 р.): 520±50 г.

TP TC 019/2011

