

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

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, исключая 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 женские из микрофибры «Атлетик-Лайт» с защитными носками из алюминия

Артикул: 5.606

[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 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.

ТР ТС 019/2011