

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 зажиренным поверхностям

Ми — Защита от механических воздействий: от истирания

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

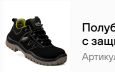
3 — Защита от общих производственных загрязнений

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

Артикул: 5.605

- Для обеспечения условий безопасности имеется отделка со световозвращающими элементами.
- Вкладная стелька ВІОТЕС (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°С) 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.

TP TC 019/2011

