

Полуботинки мужские кожаные Неогард-Лайт® с перфорацией, с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.148



Защитные свойства

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 за жиренным поверхностям

Ми — Защита от механических воздействий: от истирания

З — Защита от общих производственных загрязнений

Описание

Полуботинки изготовлены методом прямого литья полиуретана и термопластичного полиуретана к заготовке верха обуви. В соответствии с комплектацией обуви и замаркированными обозначениями защитных свойств данная модель серии Неогард-Лайт® обеспечивает защиту от механических



Полуботинки мужские кожаные Неогард-Лайт® с перфорацией, с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.148

[Посмотреть на сайте](#)

воздействий, от скольжения по мокрым и зажиренным поверхностям, от общих производственных загрязнений.

- Материал верха обуви – натуральная кожа толщиной 1,6–1,8 мм с отделкой из современных обувных материалов, что обеспечивает необходимые защитные функции обуви и значительно уменьшает массу.
- Подошва двухслойная (устойчивая к воздействию химических факторов – нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрации до 20%, растворов щелочей концентрации до 20%).
- Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства.
- Ходовой слой изготовлен из износостойкого, термостойкого (+120 °С) термопластичного полиуретана со стойкостью к деформациям и истиранию.
- Подошва разработана с учетом современных требований, предъявляемых к специальной обуви относительно внешнего вида и функциональных свойств, имеет спортивную направленность. Рисунок протектора подошвы обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями, глубина протектора составляет 4,5 мм. Обладает эффектом самоочистения.
- 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.
- Мягкий кант защищает от боковых ударов и обеспечивает комфорт.
- Подкладка из полотна DERMODRY COOLMAX (Дермодрай Кулмакс) и ON STEAM (Он Стим) отводит влагу от стопы и обеспечивает комфорт при носке.
- Вкладная формованная стелька BIOTEC (Биотек) из полотна DERMODRY COOLMAX и полиуретана отводит влагу от стопы и обеспечивает комфорт при носке.
- Колодка имеет оптимальные полномерно-размерные характеристики для защитной обуви, эксплуатируемой в летний и весенне-осенний периоды, обеспечивает комфорт и дает возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости.

Назначение: для работы в нефтегазовой, горнодобывающей, энергетической, химической промышленности, на транспорте и в агропромышленном комплексе.

Полуботинки изготовлены без применения металлической фурнитуры, что позволяет применять эту модель в энергетической промышленности и на работах, предусматривающих прохождение работников через металлодетекторы. Перфорация обеспечивает воздухообмен и комфорт во время носки. Фиксируются на стопе при помощи ремней с контактной лентой велькро.

Верх обуви: кожа натуральная + 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.

Полнота: 9.

ТР ТС 019/2011