

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

Артикул: 5.597



Защитные свойства

Эс – Защита от воздействия статического электричества

Ми – Защита от механических воздействий: от истирания

З – Защита от общих производственных загрязнений

У – Защита от статических нагрузок (от утомляемости)

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

Мп – Защита от проколов: проколозащитная прокладка (1200 Н)

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

Сж – Защита от скольжения по зажиренным поверхностям

Описание

- Полуботинки изготовлены методом прямого литья полиуретана и термопластичного полиуретана к заготовке верха обуви.
- В качестве материала для верха обуви используется гидрофобная, паропроницаемая натуральная кожа для верха обуви толщиной 1,6–1,8 мм. Конструкция верха обуви и наличие перфорации обеспечивает хороший воздухообмен. Полуглухой клапан-язык, исключающий попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли, изготовлен из материала ON DURA RETOR (Ретор) стойкого к истиранию. Мягкий кант защищает от боковых ударов и обеспечивает комфорт.



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

Артикул: 5.597

Посмотреть на сайте

- Подкладка из полотна DERMODY 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 с чересподъемными ремнями из тесьмы с креплением на ленту-липучку.
- Отделка со световозвращающими элементами.
- Антистатическая (ESD) вкладная стелька BIOTEC (Биотек) эффективно впитывает влагу и обеспечивает комфорт при носке.
- Для защиты в носочной части стопы применяются внутренние защитные носки из композитного материала ударной прочностью 200 Дж (Мун 200), с прокладкой, препятствующей надавливанию верхнего края на стопу.
- Для защиты от прокола применяются неметаллические антистатические прокладки из материала ON-PROTECTOR-Z (ОН-ПРОТЕКТОР-ЗЕТ) с сопротивлением усилию прокола не менее 1200 Н.
- Фурнитура из пластика.
- Подошва двухслойная антистатическая (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.
- Нижний слой изготовлен из износостойкого, термостойкого (+120 °C) термопластичного полиуретана стойкого к деформациям и 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 колодки, применяемой при производстве обуви, обеспечивают удобство в носке и позволяют не ощущать усталости в течение всего рабочего дня.

Верх обуви: кожа натуральная.

Подкладка: полотно DERMODY COOLMAX и ON STEAM.

Защитные носки: композитный материал (Мун 200).

Проколозащитные прокладки: неметаллические (1200 Н).

Подошва: двухслойная, полиуретан + термопластичный полиуретан.

Метод крепления: литьевой.

Цвет: черный.

Высота обуви: 85±5 мм.

Полнота: 9.

Масса полупары (42 р.): 635±50 г.

TP TC 019/2011