

# Ботинки мужские кожаные Неогард-Лайт® Антистат с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.593



## Защитные свойства

**Эс** – Защита от воздействия статического электричества

**Мп** – Защита от проколов (сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н)

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

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

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

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

**У** – Защита от статических нагрузок (от утомляемости)

**Нс** – Защита от сырой нефти

**З** – Защита от общих производственных загрязнений

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

## Описание

- Ботинки изготовлены методом прямого литья полиуретана и термопластичного полиуретана к заготовке верха обуви.
- В качестве материалов для верха обуви используется гидрофобная, паропроницаемая натуральная кожа для верха обуви толщиной 1,6-1,8 мм со вставками из водоотталкивающего материала ON DURA RETOR (Ретор). 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.
- Подкладка из полотна DERMODYR 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.



Ботинки мужские кожаные Неогард-Лайт® Антистат с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.593

Посмотреть на сайте

- 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 и материал ON DURA RETOR.

**Подкладка:** полотно DERMODRY 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:** 126±5 мм.

**Полнота:** 9.

**Масса полупары (42 р.):** 690±50 г.

**TP TC 019/2011**