

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

Артикул: 5.601



## Защитные свойства

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

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

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

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

**З** — Защита от общих производственных загрязнений

**Эс** — Защита от воздействия статического электричества

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

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

**Нс** — Защита от сырой нефти

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

## Описание

- Сапоги 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. Манжет изготовлен из натуральной кожи.
- 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.
- Антистатическая (ESD) вкладная стелька BIOTEC (Биотек) эффективно впитывает влагу и обеспечивает комфорт при носке.



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

Артикул: 5.601

[Посмотреть на сайте](#)

- 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.
- 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 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:** 255±5 мм.

**Полнота:** 9.

**Масса полупары (42 р.):** 835±50 г.

**ТР ТС 019/2011**