

Ботинки кожаные Техногارد-2® с металлическими защитными носками и металлическими проколозащитными прокладками

Артикул: 5.672



Защитные свойства

Нс — Защита от сырой нефти

Нм — Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

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 за жиренным поверхностям

Ми — Защита от механических воздействий: от истирания

З — Защита от общих производственных загрязнений

У — Защита от статических нагрузок (от утомляемости)

Описание

Ботинки изготовлены методом прямого литья полиуретана и термопластичного полиуретана к заготовке верха обуви.

- В качестве материалов для верха обуви используется натуральная кожа толщиной 1,8–2,0 мм. Полуглухой клапан-язык изготовлен из кожи, обеспечивает комфорт в носке и исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли. Манжет (мягкий кант) создает комфорт и удобство в носке.
- Подкладка под союзку из полотна нетканого, подкладка под задинку и мягкий кант – полотно REJILLA VENUS (Реджила Венус), карман из натурального кожаного спилка.
- Вкладные стельки из материала ARTICO POR (Артико Пор) впитывают влагу и обеспечивают комфорт при носке.



Ботинки кожаные Техногارد-2® с металлическими защитными носками и металлическими проколзащитными прокладками

Артикул: 5.672

[Посмотреть на сайте](#)

- Имеется отделка из световозвращающего материала.
- Для защиты в носочной части стопы в конструкции ботинок применяются внутренние защитные металлические носки ударной прочностью 200 Дж (Мун 200), с прокладкой, препятствующей надавливанию верхнего края на стопу.
- 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.
 - Нижний слой изготовлен из износостойкого, термостойкого (+120 °C) термопластичного полиуретана. Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 4,5 мм обеспечивает защиту от скольжения по зажиренным поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение подошвы от загрязнений.

Верх обуви: кожа натуральная.

Подкладка: полотно REJILLA VENUS, полотно нетканое, спилкок подкладочный.

Защитные носки: металлические (Мун 200).

Проколзащитные прокладки: металлические (1200 Н).

Подошва: двухслойная, полиуретан + термопластичный полиуретан.

Метод крепления: литьевой.

Цвет: черный.

Полнота: 9/10.

ТР ТС 019/2011