

Ботинки женские Техногард-2® с защитными носками из композитного материала и неметаллическими антипрокольными стельками

Артикул: 50.442



Защитные свойства

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

Ми – Защита от механических воздействий: от истирания

З – Защита от общих производственных загрязнений

Нс – Защита от сырой нефти

У – Защита от статических нагрузок (от утомляемости)

Мп – Защита от проколов (сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н) и порезов (верха обуви)

Нм – Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

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

Сж – Защита от скольжения по зажиренным поверхностям

Описание

- Ботинки изготовлены литьевым методом крепления подошвы из полиуретана и термопластичного полиуретана.
- В качестве материалов для верха обуви используется натуральная кожа толщиной 1,8–2,0 мм. Полуглухой клапан, исключающий попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли, изготовлен из кожи. Манжет (мягкий кант) создает комфорт и удобство в носке.
- Подкладка под союзку из полотна нетканого, подкладка под берцы и мягкий кант – полотно REJILLA VENUS (Реджилла Венус), карман из натурального кожевенного спилка.
- Вкладные стельки из материала ARTICO POR (Артико Пор) впитывают влагу и обеспечивают комфорт при носке.



Ботинки женские Техногард-2® с защитными носками из композитного материала и неметаллическими антипрокольными стельками

Артикул: 50.442

[Посмотреть на сайте](#)

- В обуви установлена **пластиковая фурнитура**.
- Имеется отделка из световозвращающего материала.
- В качестве защиты от проколов в обуви установлены **неметаллические проколозащитные стельки 1200 Н**.
- 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.
- Подошва двухслойная маслобензостойкая, кислотощелочестойкая (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, истиранию.
- Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 4,5 мм обеспечивает защиту от скольжения по зажиренным, мокрым поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение подошвы от загрязнений.
- Полнотно-размерные характеристики применяемой при производстве обуви колодки обеспечивают удобство в носке и позволяют не ощущать усталости в течение всего рабочего дня.

На данную модель получен добровольный сертификат, подтверждающий защиту от порезов верха обуви в соответствии с требованиями СТО 17385659-003-2020 (п. 5.2.2.3.2) (ГОСТ ISO 20345-2024 (п. 6.2.8)).

Верх обуви: кожа натуральная.

Подкладка: полотно полиэстер.

Защитные носки: композитный материал (Мун 200).

Вкладные стельки: вспененный материал полиуретан+полиэстер.

Проколозащитные прокладки: неметаллические стельки (1200 Н).

Подошва: двухслойная, полиуретан + термопластичный полиуретан (ПУ/ТПУ).

Глубина протектора: 4,5 мм.

Метод крепления: литьевой.

Тип системы шнурования: на шнурках.

Высота, мм: 140±5.

Полнота: 9.

Масса полупары (38 р.): 730±50 г.

Цвет: черный.

TP TC 019/2011