

Полуботинки «СПРИНГАРД» с перфорацией, с защитными носками из стекловолокна и текстильными антипрокольными стельками

Артикул: 50.690



Защитные свойства

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

З – Защита от общих производственных загрязнений

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

Сж – Защита от скольжения по зажиренным поверхностям

Эс – Защита от воздействия статического электричества

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

Тп – Защита от контакта с нагретыми поверхностями

У – Защита от статических нагрузок (от утомляемости)

Ми – Защита от механических воздействий: от истирания

Описание

- Верх обуви выполнен из легких и дышащих материалов – микрофибры и текстиля.
- Наличие перфорации обеспечивает хороший воздухообмен и комфорт во время работы.
- В носочной и пяточной областях расположены накладки из ТПУ, обеспечивающие дополнительную защиту от механических воздействий.
- В обуви применяется система быстрой шнуровки FITGO, позволяющая легко и быстро надевать и снимать обувь, при этом гарантируя идеальную посадку и надежную фиксацию обуви на ноге.



Полуботинки «СПРИНГАРД» с перфорацией, с защитными носками из стекловолокна и текстильными антипрокольными стельками
Артикул: 50.690

[Посмотреть на сайте](#)

- Подкладка из ткани-сетки (полиэстер) с 3D-структурой обеспечивает высокую воздухопроницаемость, эффективно поглощает и отводит влагу от стопы.
- Антистатические вкладные стельки эффективно впитывают влагу и обеспечивают комфорт при носке.
- Для защиты в носочной части стопы применяются защитные носки из стекловолокна ударной прочностью 200 Дж (Мун 200).
- Для защиты от проколов применяются текстильные антипрокольные антистатические стельки нового поколения (1200 Н) – легче и гибче по сравнению с классическими кевларовыми.
- Подошва двухслойная антистатическая (устойчивая к воздействию химических факторов – нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрации до 20%, растворов щелочей концентрации до 20%).
- Верхний слой из инновационного материала E-TPU (E-ТПУ) эффективно поглощает ударные нагрузки на опорно-двигательный аппарат и обеспечивает возврат энергии при ходьбе, снижая утомляемость. Решение для сотрудников, чья работа связана с передвижением на большие расстояния, многократными приседаниями, длительной работой в статике.
- Нижний слой изготовлен из износостойкой, термостойкой (при кратковременном (60 сек.) контакте с нагретой поверхностью до 300 °С) нитрильной резины с противоскользящим протектором, обеспечивающим надежное сцепление на сухих, мокрых и зажиренных поверхностях.
- Специальная вставка из ТПУ, расположенная в подошве, предназначена для стабилизации стопы и предотвращения опасных изгибов и скручиваний.

Верх обуви: микрофибра + текстильный материал + покрытие (пленка) из ТПУ.

Подкладка: текстильный материал (полиэстер).

Защитные носки: стекловолокно (Мун 200)

Проколзащитные прокладки: неметаллические, нового поколения (1200 Н).

Подошва: двухслойная, инновационный материал E-TPU + нитрильная резина.

Метод крепления: клеевой.

Система шнурования: система быстрой шнуровки FITGO.

Цвет: серый + черный.

ТР ТС 019/2011