

Полуботинки «Шварц» на резинках, с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.827



Защитные свойства

З – Защита от общих производственных загрязнений

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

К 20 – Защита от кислот концентрации до 20% (по серной кислоте)

Щ 20 – Защита от растворов щелочей концентрации до 20% (по гидроокиси натрия)

Нм – Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

Сж – Защита от скольжения по за жирным поверхностям

Ми – Защита от механических воздействий: от истирания

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

Описание

Специальная обувь соответствует требованиям, основанным на принципах ХАССП, для производства пищевой продукции и общественного питания по ГОСТ Р 70231-2022

Обувь серии «Шварц» изготавливается из инновационного материала – микрофибры. Материал обладает уникальной комбинацией свойств: легкость, кислото-щелочестойкость, дышимость и отличные физико-механические свойства. Полуботинки «Шварц» обеспечивают защиту от нефти, нефтепродуктов, растворов



Полуботинки «Шварц» на резинках, с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.827

[Посмотреть на сайте](#)

щелочей концентрации до 20%, растворов кислот концентрации до 20%, механических воздействий и общих производственных загрязнений, при этом очень легкие, комфортные, простые в уходе.

- Верх модели изготавливается из микрофибры ON MICRO PRO (Он Микро Про) с полиуретановым покрытием.
- Двухслойная ПУ/ТПУ подошва маслобензостойкая, кислотощелочестойкая, литьевого метода крепления.
- Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость и комфортность.
- Ходовой слой изготовлен из износостойкого, термостойкого (+120 °С) термопластичного полиуретана со стойкостью к деформациям и истиранию.
- Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 3,0 мм обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями (защита от скольжения по зажиренным поверхностям), а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочистение подошвы от загрязнений.
- Для защиты от ударов в носочной части стопы применяется внутренний защитный носок из композита ударной прочностью 200 Дж (Мун 200), с прокладкой препятствующей надавливанию верхнего края на стопу.
- Мягкий кант защищает от боковых ударов и обеспечивает комфорт.
- Подкладка из полотна ARTICO (Артико) отводит влагу от стопы и обеспечивает комфорт.
- Вкладная стелька из материала ARTICO POR (Артико Пор) обеспечивает впитывание влаги и комфорт при носке.
- Полнотно-размерные характеристики применяемой при производстве обуви колодки обеспечивают удобство в носке и позволяют не ощущать усталость в течение всего рабочего дня.

Назначение: работникам пищевой промышленности, производственных цехов, нефтехимических и химических производств, ремонтных и монтажных мастерских, складских хозяйств, транспортной сферы и в агропромышленном комплексе.

Верх обуви: микрофибра.

Подкладка: из полотна ARTICO (Артико) и подкладочного полотна ON STEAM (Он Стим).

Защитные носки: композитный материал (Мун 200).

Вкладные стельки: из материала ARTICO POR (Артико Пор).

Подошва: двухслойная (ПУ/ТПУ).

Глубина протектора: 3 мм.

Метод крепления: литьевой.

Высота: 80±5 мм.

Полнота: 9.

Масса полупары (42 р.): 480 г.

ТР ТС 019/2011