

Ботинки «Шварц» с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.826



Защитные свойства

Нс – Защита от сырой нефти

Нм – Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

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

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

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

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

Сж – Защита от скольжения по зажиренным поверхностям

Ми – Защита от механических воздействий: от истирания

З – Защита от общих производственных загрязнений

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. Ботинки «Шварц» обеспечивают защиту от нефти, нефтепродуктов, растворов



Ботинки «Шварц» с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.826

[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 обуви серии «Шварц» изготавливается из микрофибры ON MICRO PRO (Он Микро Про) с полиуретановым покрытием микрофибра со вставками из микрофибры ON MICRO CARBON (Он Микро Карбон).
 - Двухслойная подошва устойчива к воздействию химических факторов – нефти, нефтепродуктов, растворов щелочей концентрации до 20%, растворов кислот концентрации до 20%.
 - Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость и комфортность.
 - Ходовой слой изготовлен из износостойкого, термостойкого (+120 °C) термопластичного полиуретана со стойкостью к деформациям и стиранию.
 - 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 самоочищение 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.
- Тип системы шнурования:** шнурки.
- Высота:** 130±5 мм.
- Полнота:** 9.
- Масса полупары (42 р.):** 580±50 г.
- ТР ТС 019/2011**