

Ботинки «Шварц» с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.826



Защитные свойства

Hc — 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

3—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 физикомеханические свойства. Ботинки «Шварц» обеспечивают защиту от нефти, нефтепродуктов, растворов 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 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 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.

TP TC 019/2011

