

## 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 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).



### Ботинки «Шварц» с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.826

[Посмотреть на сайте](#)

- 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:** литевой.

**Тип системы шнурования:** шнурки.

**Высота:** 130±5 мм.

**Полнота:** 9.

**Масса полупары (42 р.):** 580±50 г.

**ТР ТС 019/2011**