

# Полуботинки «Шварц» на резинках (без защитных элементов)

Артикул: 50.074



## Защитные свойства

**Ми** – Защита от механических воздействий: от истирания

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

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

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

**Сж** – Защита от скольжения по зажиренным поверхностям

**З** – Защита от общих производственных загрязнений

**Нм** – Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

## 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 (без защитных элементов)

Артикул: 50.074

[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.
- 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).

**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**