

## Полуботинки «Шварц» с перфорацией, с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.802



### Защитные свойства

**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 за жиренным поверхностям

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

**З** – Защита от общих производственных загрязнений

### Описание

Специальная обувь соответствует требованиям, основанным на принципах ХАССП, только для 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,



## Полуботинки «Шварц» с перфорацией, с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.802

[Посмотреть на сайте](#)

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 маслостойкая, 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:** 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:** подошва двухслойная (ПУ/ТПУ).

**Глубина протектора:** 3 мм.

**Метод крепления:** литьевой.

**Высота:** 80±5 мм.

**Полнота:** 9.

**Масса полупары (42 р.):** 480±50 г.

**ТР ТС 019/2011**