



## Полуботинки MODULO PURE S3S S TG (МОДУЛО ПУР СЗС С ТГ) с КП и КС микрофибра ПУ/нитрил

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

<b>Артикул:</b> Пол 112	<b>Вид изделия:</b> Полуботинки	<b>Назначение:</b> Для защиты от механических воздействий и ОПЗ
<b>Цвет:</b> белый/синий	<b>Пол:</b> унисекс	<b>Подкладка:</b> Сетка трехслойная трикотажная 3D
<b>Материал:</b> Микрофибра	<b>Метод крепления:</b> Литьевой	<b>Подошва:</b> Полиуретан/Нитрил

### Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Размер	36	37	38	39	40	41	42	43	44	...
Цена	7 000 Р	7 000 Р	7 000 Р	7 000 Р	7 000 Р	7 000 Р	7 000 Р	7 000 Р	7 000 Р	<a href="#">Все размеры</a>

### Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#) ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.124-83 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.137-2001

Ищете надежную рабочую обувь, соответствующую строгим стандартам безопасности и гигиены? Откройте для себя полуботинки MODULO PURE S3S S TG (МОДУЛО ПУР СЗС С ТГ) с КП и КС – это сочетание современных технологий, превосходной защиты и стильного дизайна. Обеспечьте себе максимальную безопасность и уверенность в каждом шаге, выбирая профессиональную обувь, созданную для самых требовательных условий в пищевой промышленности (соответствие требованиям ХАССП/НАССР), здравоохранения и химической отрасли. Состав материалов: -Материал верха: высокотехнологичная мягкая и износостойкая синтетическая кожа Лорика (Loriga®) - эффективно защищает стопу от попадания жиров, масел, бензина, дезинфицирующих средств и различных химических веществ. -Клапан: из износостойкой синтетической кожи Лорика (Loriga®), дублированный 3D-сеткой (100 % полиэстер). -Мягкий кант: трикотажная 3D-сетка (100 % полиэстер), обработанная трикотажным кантом. -Материал подкладки: трикотажная 3D-сетка (100 % полиэстер). -Карман задника: синтетический износостойкий материал - микрофибра. -Подошва: двухслойная ПУ/нитрильная резина с технологией Тайгер Грип (Tiger Grip), термостойкая (до +300°С в течение 60 сек.), имеет МБС и КЩС свойства. -Метод крепления подошвы: литьевой. -Профиль подошвы: специальные узоры и канавки, улучшающие сцепление и стабильность, оснащена круглым элементом в передней части для облегчения поворотов при ходьбе, минимизируя риск травм. -Глубина протектора (не менее): 2,5 (±0,5) мм. -Подносик: композитный, нано-карбон (200 Дж). -Стелька: SJ Flex – современная неметаллическая антипрокольная стелька (1200 Н). -Вкладная стелька: SJ foam - дышащая, амортизирующая, вспененная из ЭВА, дублированная трикотажным полотном. -MetalFree: обувь не содержит металлических элементов. -Фиксация: с помощью эластичной резинки, прикрытой защитным клапаном. -Цвет: белый. -Полнота: 9, 10. -Высота: 80 (±5) мм. -СВ-элементы: вставки (полоски) в союзке. -Масса полупары (42 размер): 560 (±50) г. Особенности: -Разработаны с учетом повышенных требований к гигиене по требованиям ХАССП (НАССР), обеспечивая комфорт на протяжении всего рабочего дня. -Высокотехнологичный материал из синтетической кожи Лорика (Loriga®) легко чистится, устойчив к пятнам и обеспечивает долговечность. -Защитный клапан, исключает попадание внутрь влаги, пыли и мелких предметов. -Подкладка из трикотажной 3D-сетки эффективно отводит влагу от стопы и обеспечивает комфорт. -Карман задника из микрофибры обеспечивает хорошую фиксацию, сохраняет форму обуви и обеспечивает вентиляцию стопы, что повышает общий срок службы изделия и комфорт при ношении. -Колодка сконструирована с учетом антропометрического строения стопы, увеличенной полноты, что позволяет достичь комфортных условий и снизить утомление в течение рабочего дня -Комплексная защита благодаря композитному нано-карбонному подноску (КП) 200 Дж и неметаллической антипрокольной стельке (КС) 1200 Н, предотвращающим проколы и удары. -Промежуточный слой из полиуретана (BASF PU) обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость и комфортность. -Технология Tiger Grip - немаркая нитрильная резина ходового слоя подошвы с эффективным сцеплением на мокрых, жирных и скользких поверхностях. -Круглый элемент протектора для плавных поворотов, минимизирует риск получения травм. -Вкладная стелька SJ foam - формованная из вспененного материала с тканевым покрытием, обеспечивает комфорт при носке, отводит лишнюю влагу и сохраняет сухой стопу в течение всей трудовой смены. -Обувь не содержит металлических элементов (MetalFree) - повышенная безопасность (снижение риска искрообразования, возможность прохождения через металлодетекторы) и облегченный вес. -ESD (антистатичность) защита от статического электричества (сопротивление от 100 КОм до 100 МегаОм), предотвращает повреждение электроники и риск воспламенения. -Фигурные световозвращающие вставки повышают видимость в темное время суток. [Читать подробнее](#)