



Ботинки MODULO PURE S3S M TG (МОДУЛО ПУР СЗС М ТГ) с КП и КС микрофибра ПУ/нитрил

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

Артикул:
Бот 286

Вид изделия:
Ботинки

Назначение:
Для защиты от механических воздействий и ОПЗ

Цвет:
белый/синий

Пол:
унисекс

Подкладка:
Сетка трехслойная трикотажная 3D

Материал:
Микрофибра

Метод крепления:
Литьевой

Подошва:
Полиуретан/Нитрил

Размерный ряд

 [Таблица размеров](#)

Размер	36	37	38	39	40	41	42	43	44	...
Цена	7 200 Р	7 200 Р	7 200 Р	7 200 Р	7 200 Р	7 200 Р	7 200 Р	7 200 Р	7 200 Р	Все размеры

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 ботинки MODULO PURE S3S M TG (МОДУЛО ПУР СЗС М 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), здравоохранении и химической отрасли. Состав материалов: -Материал верха: высокотехнологичная мягкая и износостойкая синтетическая кожа Лорика (Logica®) - эффективно защищает стопу от попадания жиров, масел, бензина, дезинфицирующих средств и различных химических веществ. -Клапан-язык: полуглухой из износостойкой синтетической кожи Лорика (Logica®), дублированный 3D-сеткой (100 % полиэстер). -Мягкий кант: износостойкая синтетическая кожа Лорика (Logica®) с объемным тиснением для -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. -Фурнитура: пластиковая (MetalFree) - обувь не содержит металлических элементов (снижение риска искрообразования или нагрева при работе в условиях повышенной температуры). -Шнуровка: классическая, перекрестная. -Цвет: белый. -Полнота: 9, 10. -Высота: 155 (±5) мм. -Масса полупары (42 размер): 612 (±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 (Logica®) легко чистится, устойчив к пятнам и обеспечивает долговечность. -Защитный полуглухой клапан-язык, 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. [Узнать подробнее](#)