



Количество ограничено

Полуботинки STRONG NITRO (СТРОНГ НИТРО) с КП и КС кожаные ПУ/нитрил

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

Артикул:
Пол 089

Вид изделия:
Полуботинки

Назначение:
Для защиты от механических воздействий и ОПЗ

Цвет:
черный/серый

Пол:
унисекс

Подкладка:
Полотно трикотажное Ложная сетка

Материал:
Кожа натуральная

Коллекция:
Стронг Нитро

Метод крепления:
Литьевой

Подошва:
Полиуретан/Нитрил

Серия:
Стронг Нитро

Размерный ряд

Таблица размеров

Размер	36	37	38	39	40	41	42	43	44	...
Цена	3 751.50 Р	3 751.50 Р	3 751.50 Р	3 751.50 Р	3 751.50 Р	3 751.50 Р	3 751.50 Р	3 751.50 Р	3 751.50 Р	Все размеры

Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#) ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.137-2001

Обувь серии STRONG NITRO (СТРОНГ НИТРО) – доступное и незаменимое решение для обеспечения безопасности труда на рабочем месте. Созданы для работы в экстремальных условиях, где важна максимальная защита и надежность. Является универсальным решением от сферы обслуживания до добычи полезных ископаемых, сочетая долговечность и удобство, позволяя уверенно выполнять задачи любой сложности. Вся линейка обуви STRONG NITRO специально изготовлена из комбинации защитных материалов для максимального комфорта и долговечности. Уникальные термостойкость подошвы в сочетании с противоскользящими свойствами обеспечивает надежное сцепление как с мыльной, так и с маслянистой поверхностью. Благодаря стойкости к воздействию масла и нефтепродуктам обувь может эксплуатироваться в агрессивных условиях в нефтегазовой отрасли. Состав материалов: -Верх: союзка и берцы изготовлены из натуральной лицевой кожи, водостойкая (толщина 1,8-2,0 мм). -Клапан-язык: полуглухой из износостойкой микрофибры, продублированный поролоном. -Мягкий кант: из износостойкой микрофибры, продублированный поролоном. -Материал подкладки: трикотажное полотно "ложная сетка" (серого цвета). -Подошва: двухслойная (ПУ/нитрильная резина), морозостойкая (до -40 °С), термостойкая (до +300°С в течение 60 сек.), имеет МБС и КЩС свойства. -Метод крепления подошвы: литьевой. -Профиль подошвы: глубокий самоочищающийся протектор. -Глубина протектора (не менее): 4,0 мм. -Подносок: композитный (200 Дж). -Стелька: антипрокольное кевларовое полотно (1200 Н). -Вкладная стелька: анатомическая, формованная из облегченного материала ЭВА, продублирована трикотажным полотном. -Фурнитура: металлическая, не деформируется при интенсивной эксплуатации, обеспечивает долговечность и надежность фиксации. -Шнуровка: классическая, перекрестная. -Полнота: 9. -Высота: 85 (±5) мм. -Масса полупары (42 размер): 650 (±50) г. Особенности: -Модели STRONG NITRO (СТРОНГ НИТРО) изготовлены из современных износостойких материалов. Изделия универсальны и легко комбинируются с одеждой, создавая единый рабочий образ. -Верх изготовлен полностью из натуральной лицевой кожи, что обеспечивает наилучшую защиту, повышенный комфорт и долговечность в самых требовательных условиях работы. -Полуглухой клапан-язык выполнен из износостойкой микрофибры, внутри проложен поролоном для удобной носки и против ударов, исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли. -Мягкий кант выполнен из износостойкой микрофибры, внутри проложен поролоном для защиты от боковых ударов и обеспечивает комфорт. -Подкладка из трикотажного полотна "ложная сетка" эффективно отводит влагу от стопы и обеспечивает комфорт. -Колодка сконструирована с учетом антропометрического строения стопы, увеличенной полноты, что позволяет достичь комфортных условий и снизить утомление в течение рабочего дня. -Амортизирующий вкладыш "Anti-Shock" снижает ударную нагрузку при ходьбе. -Промежуточный слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость и комфортность. -Ходовой слой подошвы из износостойкой, термостойкой (до +300°С в течение 60 сек.), морозостойкой (-40 °С) нитрильной резины, стойкой к деформациям и истиранию. -Подошва с глубоким протектором обеспечивает наилучшую защиту от скольжения на различных типах поверхностей, гарантируя уверенность и безопасность в каждой рабочей ситуации. -Вкладная стелька: анатомическая, формованная из вспененного материала с тканевым покрытием, обеспечивает комфорт при носке. -Для защиты в носочной части стопы применяются внутренние защитные подноски из композитного материала ударной прочностью 200 Дж (Мун 200) с прокладкой из полиуретана, препятствующей надавливанию верхнего края на стопу. -Для того, чтобы обезопасить стопу от порезов и проколов применяется кевларовое антипрокольное полотно, превышающее нормативное значение по усилию сопротивления проколу 1200 Н (фактический показатель испытания составляет более 1400 Н), которое выполняет роль барьера. Полотно располагается меж...[Читать подробнее](#)