



Сапоги VERT с КП и КС шерст. мех кожаные ПУ/ТПУ

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

Артикул:
VERT 3011

Цвет:
черный

Климатический пояс:
III, "Особый"

Метод крепления:
Литьевой

Вид изделия:
Сапоги

Пол:
унисекс

Материал:
Кожа натуральная

Подошва:
Полиуретан/Термополиуретан

Назначение:
Для защиты от пониженных температур

Утеплитель:
Мех шерстяной

Коллекция:
VERT 3000

Серия:
VERT 3000

Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Размер	36	37	38	39	40	41	42	43	44	...
Цена	8 120 Р	8 120 Р	8 120 Р	8 120 Р	8 120 Р	8 120 Р	8 120 Р	8 120 Р	8 120 Р	Все размеры

Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#) ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ Р 12.4.187-2024

Обувь серии VERT 3000 — безупречное сочетание стиля, комфорта и современных технологий! Коллекция отличается стильным дизайном, использованием высококачественных современных материалов и уникальной колодкой повышенного комфорта. Анатомическая стелька помогает минимизировать утомляемость и обеспечивает отличную поддержку стопы даже при длительной носке. Обувь серии VERT 3000 гарантирует надежную защиту от агрессивных сред и механических воздействий, что делает ее идеальным выбором для работы в самых разных отраслях промышленности. Высокие стандарты качества и технологичные решения обеспечивают безопасность и комфорт в любых условиях. VERT — защита и стиль без компромиссов! Состав материалов: -Верх: натуральная гладкая лицевая кожа (толщина 1,8 - 2,0 мм). -Мягкая вставка на голенище (сзади) и на сгибе сапога с передней стороны выполнена из микрофибры, с водоотталкивающей пропиткой и с полиуретановым покрытием, продублирована поролоном. -Материал утеплителя: шерстяной мех с содержанием шерсти 80% и полиэфира 20% (темно-серого цвета), высота ворса 10-12 мм. -Подошва: двухслойная ПУ/ТПУ, КЩС, МБС, термостойкая (до +120°C), морозостойкая (до -40 °C). -Метод крепления подошвы: литьевой. -Профиль подошвы: глубокий самоочищающийся протектор. -Глубина протектора: 4,5 мм. -Подносок: композитный (200 Дж). -Стелька: неметаллическое антипрокольное полотно (1200 Н), прошита антистатичной нитью. -Вкладная стелька: пенополиуретан (ППУ), дублированная шерстяным мехом и прошита антистатичной нитью. -Голенище: нерегулируемое. -Петли (проушины) для упрощения и ускорения процесса обувания. -Полнота: 9. -Высота: 280 мм (±10) мм. -Масса полупары (42 размер): 876 (±50) г. Особенности: -Модели серии VERT 3000 отличаются современным, стильным дизайном, который подчеркнет вашу индивидуальность. -Верх изготовлен полностью из натуральной лицевой кожи, что обеспечивает наилучшую защиту, повышенный комфорт и долговечность в самых требовательных условиях работы. -Мягкие вставки на голенище (сзади) и на сгибе изделия с передней стороны выполнены из микрофибры, создают повышенный комфорт в носке. -Формованная деталь из ТПУ с карбон-эффектом на носке защищает от мелких механических повреждений, царапин и сохраняет внешний вид обуви до конца срока эксплуатации. -Колодка сконструирована с учетом антропометрического строения стопы, увеличенной полноты, что позволяет достичь комфортных условий и снизить утомление в течение рабочего дня. -Рекомендованная рабочая температура: от -15 до -30 °C (эксплуатация в "Особом" и III климатических поясах). -Подошва с глубоким протектором и продуманным дизайном обеспечивает наилучшую защиту от скольжения на различных типах поверхностей, гарантируя уверенность и безопасность в каждой рабочей ситуации. -Вкладная стелька из пенополиуретана, который позволяет принимать анатомическую форму стопы в процессе носки, дублирована шерстяным мехом. В стельке присутствует антистатичная нить. -Задник с защитной противоударной ТПУ накладкой, обеспечивающей защиту от мелких механических повреждений. -Световозвращающие элементы обеспечивают защиту при работе в темное время суток и при недостаточности освещенности. -Амортизирующий элемент "Shock absorber" в пяточной части подошвы поглощает ударные нагрузки при ходьбе, снижает давление на стопу, позвоночник и суставы, что уменьшает усталость и риск травм. -Без металлических элементов (MetalFree). -Голенище оснащено двумя петлями (проушинами) для удобства надевания обуви. -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 неметаллическое антипрокольное полотно, превышающее нормативное значение по усилию сопротивления проколу 1200 Н (фактический показатель испытания составляет более 1900 Н), которое выполняет роль барьера. Полотно располагается между подошвой и вкладной с...[Читать подробнее](#)