



## Сапоги VERT высокие с КП и КС кожаные ПУ/ТПУ

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

Артикул:  
**VERT 3012**

Цвет:  
**черный**

Материал:  
**Кожа натуральная**

Подошва:  
**Полиуретан/Термополиуретан**

Вид изделия:  
**Сапоги**

Пол:  
**унисекс**

Коллекция:  
**VERT 3000**

Серия:  
**VERT 3000**

Назначение:  
**Для защиты от растворов кислот и щелочей**

Подкладка:  
**Полотно трикотажное**

Метод крепления:  
**Литьевой**

### Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Размер	36	37	38	39	40	41	42	43	44	...
Цена	8 715 Р	8 715 Р	8 715 Р	8 715 Р	8 715 Р	8 715 Р	8 715 Р	8 715 Р	8 715 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). -Клапан: микрофибра, с водоотталкивающей пропиткой и с полиуретановым покрытием, для большего раскрытия голенища и увеличения объема. -Материал подкладки: износостойкое трикотажное полотно BreathTex® с антибактериальной пропиткой, комбинированных цветов (черный/зеленый). -Подошва: двухслойная ПУ/ТПУ, КЦС, 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). -Стежка: неметаллическое антипрокольное полотно (1200 Н), прошита антистатичной нитью. -Вкладная стелька: пенополиуретан (ППУ), дублирована дышащим трикотажным полотном, обработана антибактериальной пропиткой и прошита антистатичной нитью. -Голенище: регулируемое с застежкой типа "Велкро" и световозвращающим логотипом. -Полнота: 9. -Высота: 310 мм (±10) мм. -Масса полупары (42 размер): 922 (±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. -Клапан на голенище выполнен из микрофибры с застежкой типа «Велкро», что позволяет регулировать объем голенища для большего комфорта. -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. -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 с антибактериальной пропиткой позволяет принимать анатомическую форму стопы в процессе носки, дублирована дышащим трикотажным полотном, обладающим повышенной воздухопроницаемостью, абсорбцией. 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 absorb" 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). -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 стелькой и выполняет роль основной стельки. Упаковка: индивидуальная (фирменный картонный короб). Размерный ряд: с 36 по 48. З...[Читать подробнее](#)