



## OPERATOR 2.0

Новинка

В РЕЕСТРЕ  
СИЗ  
МИНПРОМТОРГ



## Ботинки OPERATOR 2.0 с КП и КС Thinsulate® шерст. мех кожаные ПУ/ТПУ

Артикул:  
**Бот 258**

Цвет:  
**черный/оранжевый**

Плотность утеплителя:  
**1 слой, пл. 200 г/м2**

Коллекция:  
**Operator 2.0**

Серия:  
**OPERATOR 2.0**

Вид изделия:  
**Ботинки**

Пол:  
**унисекс**

Климатический пояс:  
**III, IV, "Особый"**

Метод крепления:  
**Литьевой**

Назначение:  
**Для защиты от пониженных температур**

Утеплитель:  
**Thinsulate®/Шерстяной мех**

Материал:  
**Кожа натуральная**

Подошва:  
**Полиуретан/Термополиуретан**

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)



### Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Размер	36	37	38	39	40	41	42	43	44	...
Цена	4 666.50 Р	4 666.50 Р	4 666.50 Р	4 666.50 Р	4 666.50 Р	4 666.50 Р	4 666.50 Р	4 666.50 Р	4 666.50 Р	<a href="#">Все размеры</a>

### Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#) ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.137-2001

Надежная и комфортная серия обуви OPERATOR 2.0 – защита, которой можно доверять! Коллекция создана для профессионалов, работающих в условиях интенсивных нагрузок. Обувь серии OPERATOR 2.0 сочетает прочность и гибкость, обеспечивает надежную защиту в течение рабочего дня. Высококачественные материалы, устойчивость к воздействию агрессивных сред, современные технологии, комплексная защита от производственных рисков! Состав материалов: -Верх: натуральная юфтевая кожа "Бартон" (толщина 1,8 - 2,0 мм). -Клапан-язык: глухой из износостойкой микрофибры, продублированный поролоном. -Мягкий кант: из износостойкой микрофибры, продублированный поролоном. -Материал утеплителя: шерстяной мех (60% шерсти и 40% п/э) + Thinsulate® 200 гр/м2, высота ворса 10-12 мм. -Подошва: двухслойная ПУ/ТПУ, морозостойкая (до -40 °С), термостойкая (до +120°С), имеет МБС и КЩС свойства. -Метод крепления подошвы: литьевой. -Профиль подошвы: глубокий самоочищающийся протектор. -Глубина протектора (не менее): 4,5 мм. -Подносок: композитный (200 Дж). -Стелька: антипрокольное неметаллическое полотно (1200 Н). -Вкладная стелька: из облегченного материала ЭВА, продублирована пакетным материалом утеплителя и фольгой. -Фурнитура: пластиковая (MetalFree) - обувь не содержит металлических элементов (снижение риска искрообразования или нагрева при работе в условиях повышенной температуры). -Шнуровка: классическая, перекрестная. -Полнота: 9. -Высота: 145 мм (+/-5) мм. -Масса полупары (42 размер): 720 +/-50 г. Особенности: -Модели OPERATOR 2.0 отличаются современным, динамичным дизайном, а яркая цветовая гамма добавляет индивидуальности и обеспечивает лучшую видимость. -Верх изготовлен из полностью из натуральной лицевой кожи, что обеспечивает наилучшую защиту, повышенный комфорт и долговечность в самых требовательных условиях работы. -Колодка сконструирована с учетом антропометрического строения стопы, увеличенной полноты, что позволяет достичь комфортных условий и снизить утомление стопы в течение рабочего дня. -Рекомендованная рабочая температура: от -15 до -40 °С (эксплуатация в III, IV и "Особом" климатических поясах). -Подошва с глубоким протектором обеспечивает наилучшую защиту от скольжения на различных типах поверхностей, гарантируя уверенность и безопасность в каждой рабочей ситуации. -Фигурные световозвращающие вставки повышают видимость в темное время суток. -Амортизирующий вкладыш "Anti-Shock" снижает ударную нагрузку при ходьбе. -Без металлических элементов (MetalFree). -Петля-хлястик с светоотражающей нитью для удобства надевания обуви. Упаковка: индивидуальная (пакет). Размерный ряд: с 36 по 48. Защитные свойства: К20, Hc, Hm, Мун 200, Мп, Сж, См, Ми, 3, Тн 40. Срок годности хранения: 5 лет с даты изготовления, указанной на каждой полупаре, при соблюдении условий транспортирования и хранения. Сфера применения (назначение): защита ног при выполнении технологических операций с технологическим оборудованием и инструментом в зимний период времени. Снижение риска искрообразования при прохождении через металлодетекторы. Рекомендуется для логистики, строительства, производства и других сфер, где важны защита и удобство. Соответствует требованиям: -ТР ТС 019/2011. -ГОСТ 12.4.137-2001. -ГОСТ 28507-99. -ГОСТ 12.4.033-95. -ГОСТ Р 12.4.187-97.