



OPERATOR 2.0

Новинка

В РЕЕСТРЕ
МИНПРОМТОРГ

Ботинки OPERATOR 2.0 с КП и КС кожаные ПУ/ТПУ

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

Артикул:

Бот 255

Вид изделия:

Ботинки

Назначение:

Для защиты от механических воздействий

Цвет:

черный/оранжевый

Пол:

унисекс

Подкладка:

Полотно трикотажное

Материал:

Кожа натуральная

Коллекция:

Operator 2.0

Метод крепления:

Литьевой

Подошва:

Полиуретан/Термополиуретан

Серия:

OPERATOR 2.0

Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Размер	36	37	38	39	40	41	42	43	44	...
Цена	4 227.30 Р	4 227.30 Р	4 227.30 Р	4 227.30 Р	4 227.30 Р	4 227.30 Р	4 227.30 Р	4 227.30 Р	4 227.30 Р	Все размеры

Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#)

ГОСТ 28507-99

ГОСТ 12.4.033-95

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 сочетая 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 юфтовая кожа "Бартон" (толщина 1,8 - 2,0 мм). -Клапан-язык: глухой из износостойкой микрофибры, продублированный поролоном. -Мягкий кант: из износостойкой микрофибры, продублированный поролоном. -Материал подкладки: износостойкое трикотажное полотно комбинированных цветов (черный с оранжевым). -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: антипроколное неметаллическое полотно (1200 Н). -Вкладная стелька: анатомическая, из облегченного материала ЭВА, с дополнительными пористыми ячейками, для большей абсорбции. -Фурнитура: пластиковая (MetalFree) - обувь не содержит металлических элементов (снижение риска искробразования или нагрева при работе в условиях повышенной температуры). -Шнуровка: классическая, перекрестная. -Полнота: 9. -Высота: 145 мм (+/-5) мм. - Масса полупары (42 размер): 640 +/-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 в течение рабочего дня. -Подошва с глубоким протектором обеспечивает наилучшую защиту от скольжения на различных типах поверхностей, гарантируя уверенность и безопасность в каждой рабочей ситуации. -Современная формованная вкладная стелька выполнена с учетом анатомического строения стопы. Перфорированный материал ЭВА для лучшего отвода пота и влаги. -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: K20, Hc, Hm, Мун 200, Мп, Сж, См, Ми, З. 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. Снижение риска искробразования при прохождении через металлодетекторы. Рекомендуется для логистики, строительства, производства и других сфер, где важны защита и удобство. С этим товаром можно приобрести следующие аксессуары: -Артикул: СТЕ 068 Стелька VERT полиуретан/пенополиуретан; -Артикул: СТЕ 069 Стелька VERT ЭВА/пенополиуретан; -Артикул: СТЕ 070 Стелька VERT ЭВА/силиконовая вставка. 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.