



Ботинки МАСТЕР с МП иск. мех кожаные ПУ

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

Артикул:
Бот 081

Вид изделия:
Ботинки

Назначение:
Для защиты от механических воздействий и ОПЗ

Цвет:
черный/оранжевый

Пол:
унисекс

Утеплитель:
Мех искусственный

Климатический пояс:
I-II, III

Материал:
Кожа натуральная

Коллекция:
Мастер

Метод крепления:
Литьевой

Подошва:
Полиуретан

Серия:
Мастер

Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Размер	47	46	45	44	43	42	41	40	39	...
Цена	2 220.40 Р	2 220.40 Р	2 220.40 Р	2 220.40 Р	2 220.40 Р	2 220.40 Р	2 220.40 Р	2 220.40 Р	2 220.40 Р	Все размеры

Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#) ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.124-83 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.137-2001 EN ISO 20345:2011



Надежная и комфортная серия обуви МАСТЕР – эталон надежности и комфорта для настоящих профессионалов! Коллекция создана для тех, кто ежедневно сталкивается с высокими нагрузками и сложными условиями работы. Легкие и долговечные модели обеспечивают надежную защиту и максимальное удобство на протяжении всего рабочего времени. Специальная подошва из однослойного полиуретана гарантирует уверенную устойчивость на влажных и загрязнённых поверхностях. Качественные материалы продлевают срок службы и обеспечивают защиту ног при работе с технологическим оборудованием. Серия обуви МАСТЕР – уверенность и безопасность в каждом шаге! Состав материалов: -Верх: натуральная юфтевая кожа (толщина 1,6 - 1,8 мм). -Клапан-язык: глухой из искусственной кожи. -Мягкий кант: из износостойкой искусственной кожи. -Материал утеплителя: искусственный мех, высота ворса 8-10 мм. -Подошва: однослойный полиуретан (ПУ), морозостойкая (до -35 °С), термостойкая (до +85°С), имеет МБС и КЩС свойства. -Метод крепления подошвы: литьевой. -Профиль подошвы: глубокий самоочищающийся протектор. -Глубина протектора (не менее): 4,0 мм. -Подносок: металлический (200 Дж). -Стелька: нет. -Вкладная стелька: анатомическая из облегченного материала ЭВА, продублирована материалом утеплителя. -Фурнитура: металлическая, не деформируется при интенсивной эксплуатации, обеспечивает долговечность и надежность фиксации. -Шнуровка: классическая, перекрестная. -Полнота: 9. -Высота берца: 120 мм (+/-5) мм. -Масса полупары (42 размер): 650 +/-50 г. Особенности: -Модели МАСТЕР отличаются сдержанным, классическим дизайном, а контрастная оранжевая отделка подчеркивает индивидуальность и обеспечивает повышенную видимость. -Верх изготовлен из натуральной юфтевой кожи (союзка и берец), а мягкий кант выполнен из искусственной кожи, что обеспечивает надежную защиту, комфорт и долговечность в сложных условиях труда. -Глухой клапан-язык, исключает попадание внутрь влаги, пыли и мелких предметов. -Рекомендованная рабочая температура: до -20 °С (эксплуатация в III климатическом поясе). -Колодка сконструирована с учетом антропометрического строения стопы, увеличенной полноты, что позволяет достичь комфортных условий и снизить утомление стопы 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. -Завышенная носочная и пяточная части создают защиту от ударных нагрузок. -Анатомическая стелька из ЭВА, продублирована материалом утеплителя обеспечивает комфорт носки и снижает нагрузку на суставы ног. -Фигурные световозвращающие вставки повышают видимость в темное время суток. -Амортизирующий вкладыш "Anti-Shock" снижает ударную нагрузку при ходьбе. Упаковка: индивидуальная (пакет). Количество в транспортном коробе: 10 пар. Размерный ряд: с 36 по 47. Защитные свойства: К20, Щ20, Нс, Нм, Мун 200, См, Ми, 3, Тн 20. Срок хранения: 5 лет с даты изготовления, при соблюдении условий транспортирования и хранения. Сфера применения (назначение): защита ног при выполнении технологических операций с технологическим оборудованием и инструментом. Рекомендуется для логистики, строительства, производства и других сфер, где важны защита и удобство в холодное время года. Соответствует требованиям: -ТР ТС 019/2011. -ГОСТ 28507-99. -ГОСТ 12.4.124-83. -ГОСТ 12.4.033-95. -ГОСТ Р 12.4.187-97. -ГОСТ 12.4.137-2001. -ГОСТ Р EN ISO 20345-2011.