



## Сапоги МАСТЕР иск. мех кожаные ПУ

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

Артикул:  
**Сап 060**

Вид изделия:  
**Сапоги**

Назначение:  
**Для защиты от механических воздействий и ОПЗ**

Цвет:  
**черный/оранжевый**

Пол:  
**мужской**

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	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Цена	2 360.70 Р	2 360.70 Р	2 360.70 Р	2 360.70 Р	2 360.70 Р	2 360.70 Р	2 360.70 Р	2 360.70 Р	2 360.70 Р

### 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 из износостойкой искусственной кожи. -Голенище: регулируемое с фиксацией на ремень с металлической пряжкой. -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: термопластичный (5 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. -Полнота: 9. -Высота: 280 мм (+/-5) мм. -Масса полупары (42 размер): 710 +/-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, что обеспечивает надежную защиту, комфорт и долговечность в сложных условиях труда. -Клапан из искусственной кожи 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. -Для удобства в эксплуатации на сапогах имеется задний наружный ремень с петлей-хлястиком из натуральной кожи. Упаковка: индивидуальная (пакет). Количество в транспортном коробе: 10 пар. Размерный ряд: с 39 по 47. Защитные свойства: К20, Щ20, Нс, Нм, Мун 5, 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.