



Сапоги TURBO с КП нат. мех

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)



Артикул:
Сап 088

Вид изделия:
Сапоги

Назначение:
Для защиты от растворов кислот и щелочей

Цвет:
черный

Основной цвет:
черный

Пол:
унисекс

Утеплитель:
Мех натуральный

Метод крепления:
Литьевой

Подошва:
Полиуретан/Нитрил

Серия:
Turbo

Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

| Размер | 47 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Цена | 6 095 ₽ | 6 095 ₽ | 6 095 ₽ | 6 095 ₽ | 6 095 ₽ | 6 095 ₽ | 6 095 ₽ | 6 095 ₽ | 6 095 ₽ |

Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#) ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.032-95



Сапоги рекомендуются для различных сфер: работников нефтегазового сектора, металлургии и иных производственных отраслей, где возможен контакт с сильно нагретыми поверхностями и агрессивными средами, такими как нефтепродукты, растворы кислот и щелочей. Верх: натуральная лицевая кожа (1.8-2.0 мм) хромового метода дубления, водоотталкивающая, обеспечивает превосходный комфорт, износостойкость, обладая при этом воздухопроницаемостью.

Подносок: композитный 200 Дж, является легче по весу стального, не подвержен коррозии, не нагревается. Подошва: внутренний вспененный полиуретановый слой обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, придает обуви легкость и удобство. Ходовой слой изготовлен из износостойкой, морозостойкой, термостойкой нитрильной резины с защитой от агрессивных сред Метод крепления подошвы: литьевой Утеплитель: натуральный мех Особенности: - Удобная широкая колодка позволяет циркулировать воздуху внутри ботинка и не даёт испытывать дискомфорт и усталость в течение рабочего дня. - Светоотражающие вставки с высоким коэффициентом световозвращения являются обязательным элементом безопасности при работе в тёмное время суток - Модель сапога с регулируемым голенищем Рекомендуемая рабочая температура: до -30°C Индивидуальная упаковка. Размерный ряд: с 39 по 47 Высота сапога 30 см ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.032-95 ТР ТС 019/2011