

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

Ботинки TURBO с КП нат. мех

Артикул:
Бот 120

Цвет:
черный

Утеплитель:
Мех натуральный

Серия:
Turbo

Вид изделия:
Ботинки

Основной цвет:
черный

Метод крепления:
Литьевой

Назначение:
Для защиты от нефти и нефтепродуктов

Пол:
унисекс

Подошва:
Полиуретан/Нитрил

Размерный ряд

 [Таблица размеров](#)

| | | | | | | | | | | |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------------|
| Размер | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 39 | 38 | ... |
| Цена | 4 995 Р | 4 995 Р | 4 995 Р | 4 995 Р | 4 995 Р | 4 995 Р | 4 995 Р | 4 995 Р | 4 995 Р | Все размеры |

Стандарты

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



Ботинки 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) Подносок: композитный (200 Дж) Подошва: двухслойная (ПУ/нитрильная резина), термостойкая (до +300°C). Метод крепления подошвы: литьевой Утеплитель: натуральных мех. Высота берца: 150мм Особенности: - Удобная широкая колодка позволяет циркулировать воздуху внутри ботинка - Клапан глухой, исключает попадание внутрь влаги, пыли и мелких предметов - Светоотражающие вставки с высоким коэффициентом световозвращения Рабочая температура: до -20С Индивидуальная упаковка. Размерный ряд: с 36 по 47 ТО 15.20.32-002-99506785-2019, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97 ТР ТС 019/2011