



Ботинки TURBO с КП нат. мех хромовые ПУ/нитрил

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

Артикул: Бот 120	Вид изделия: Ботинки	Назначение: Для защиты от растворов кислот и щелочей
Цвет: черный	Пол: унисекс	Утеплитель: Мех натуральный
Климатический пояс: I-II, III, IV, "Особый"	Материал: Кожа натуральная	Коллекция: Turbo
Метод крепления: Литьевой	Подошва: Полиуретан/Нитрил	Серия: Turbo

Размерный ряд [Таблица размеров](#)

Размер	40	41	42	43	44	45	46	39	38	...
Цена	5 750 Р	5 750 Р	5 750 Р	5 750 Р	5 750 Р	5 750 Р	5 750 Р	5 750 Р	5 750 Р	Все размеры

Стандарты
[ТР ТС 019/2011](#) ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ Р 12.4.187-2024

Обувь серии iForm® TURBO – классическое и незаменимое решение для обеспечения безопасности труда на рабочем месте. Рекомендуется для работников нефтегазового сектора, металлургии и иных производственных отраслей. Защищает от кратковременного контакта (до 60 секунд) с сильно нагретыми поверхностями (до +300°C) и агрессивными средами. Обувь разработана из качественных износостойких материалов. Изделия универсальны и легко комбинируются с одеждой iForm®, создавая единый рабочий образ. iForm® TURBO - на шаг впереди! Состав материалов: -Верх: натуральная лицевая кожа (толщина 1,8-2,0 мм) хромового метода дубления, водоотталкивающая, обеспечивает превосходный комфорт, износостойкость, обладая при этом воздухопроницаемостью. -Клапан-язык: глухой, выполнен из мягкой козьей кожи. -Мягкий кант: натуральная кожа. -Материал утеплителя: натуральный мех (овчина), высота ворса 10-12 мм. -Карман задника: спилок подкладочный (толщина 1,2-1,4 мм). -Подошва: двухслойная ПУ/нитрильная резина, морозостойкая (до -40 °С), термостойкая (до +300°С в течение 60 сек.), имеет МБС и КЩС свойства. -Метод крепления подошвы: литьевой. -Профиль подошвы: глубокий самоочищающийся протектор. -Глубина протектора (не менее): 4,5 (+/-0,5) мм. -Подносок: композитный (200 Дж). -Вкладная стелька: утепленная, комбинированная с материалом подкладки на жесткой основе (картон стелечный обувной, толщиной не менее 1,8 мм, плотность не менее 600 г/м2), продублирована натуральным мехом (овчина). -Фурнитура: металлическая, не деформируется при интенсивной эксплуатации, обеспечивает долговечность и надежность фиксации. -Шнуровка: классическая, перекрестная. -Полнота: 10. -Высота: 150 (+/-5) мм. -Масса полупары (42 размер): 745 +/-50 г. Особенности: -Модели iForm® TURBO изготовлены из современных износостойких материалов. Изделия универсальны и легко комбинируются с одеждой iForm®, создавая единый рабочий образ. -Верх изготовлен из натуральной лицевой кожи, что обеспечивает наилучшую защиту, повышенный комфорт и долговечность в самых требовательных условиях работы. -Рекомендованная рабочая температура: до -40 °С (эксплуатация в I-II, III, IV и "Особом" климатических поясах). -Колодка сконструирована с учетом антропометрического строения стопы, увеличивает полноты, что позволяет достичь комфортных условий и снизить утомление в течение рабочего дня. -Амортизирующий вкладыш "Anti-Shock" снижает ударную нагрузку при ходьбе. -Промежуточный слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость и комфортность. -Ходовой слой подошвы из износостойкой, термостойкой (до +300°С в течение 60 сек.), морозостойкой (-40 °С) нитрильной резины, стойкой к деформациям и истиранию. -Подошва с глубоким протектором обеспечивает наилучшую защиту от скольжения на различных типах поверхностей, гарантируя уверенность и безопасность в каждой рабочей ситуации. -Вкладная стелька: утепленная, комбинированная на жесткой основе с натуральным овечьим мехом (овчина), обеспечивает тепло и комфорт при носке. -Фигурные световозвращающие вставки повышают видимость в темное время суток. -Кожаный карман задника обеспечивает хорошую фиксацию, сохраняет форму обуви и обеспечивает вентиляцию стопы, что повышает общий срок службы изделия и комфорт при ношении. Упаковка: индивидуальная (картонный короб). Размерный ряд: с 36 по 48. Защитные свойства: K20, Щ20, Hc, Hm, Тп 300, Мун 200, Сл(Сл), Сж, Ми, 3, Тн40. Срок хранения: 5 лет с даты изготовления, при соблюдении условий транспортирования и хранения. Сфера применения (назначение): предназначены для работников нефтегазовой, горнодобывающей, энергетической, химической промышленности, на транспорте и в агропромышленном комплексе, сервисных служб, строительства и иных производственных отраслей, где возможен контакт с сильно нагретыми поверхностями и агрессивными средами, такими как нефтепродукты, растворы кислот и щелочей. Обеспечивает защиту ног при выполнении технологических операций. [Итать подробнее](#)