



Распродажа

ГРП В РЕЕСТРЕ
СП. МИНПРОМТОРГ



Полуботинки TURBO с КП

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)



Артикул:
Пол 026

Вид изделия:
Полуботинки

Назначение:
Для защиты от растворов кислот и щелочей

Цвет:
черный

Пол:
мужской

Метод крепления:
Литьевой

Подошва:
Полиуретан/Нитрил

Серия:
Turbo

Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Размер	46	47	41	44
Цена	3 200 Р	3 200 Р	3 200 Р	3 200 Р

Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#)

Полуботинки 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. 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. Подносок: композитный 200 Дж - легче по весу стального, значительно комфортнее при эксплуатации, не подвержен коррозии. Метод крепления подошвы: литьевой. Клапан: глухой, выполнен из мягкой козьей кожи - исключает попадание внутрь влаги, пыли и мелких предметов. Особенности: - Удобная широкая колодка позволяет циркулировать воздуху внутри ботинка и не даёт испытывать дискомфорт и усталость в течение рабочего дня. - Мягкий кант из искусственной кожи обеспечивает надежную фиксацию голеностопного сустава. - Светоотражающие вставки с высоким коэффициентом световозвращения являются обязательным элементом безопасности при работе в тёмное время суток. - Извлекаемая анатомическая, формованная, влаговпитывающая стелька I300F с антибактериальной пропиткой повторяет анатомическое строение ступни, отводит лишнюю влагу и сохраняет сухую стопу в течение всей трудовой смены. Индивидуальная упаковка. Размерный ряд: с 39 по 47 СТО 8820-1489963-002-2018 ТР ТС 019/2011