



Спец
объединение



СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ

OPERATOR 2.0

spets.ru



Спец
объединение

spets.ru



OPERATOR 2.0

**Защита, которой можно
доверять!**

Высококачественные материалы, устойчивость к воздействию агрессивных сред, современные технологии, гарантирующие надежность, - все это обеспечивает комплексную защиту от производственных рисков!



Надёжная и комфортная модель для профессионалов, работающих в условиях интенсивных нагрузок. Сочетая прочность и гибкость, она обеспечивает безопасность в течение дня. Рекомендуется для логистики, строительства, производства и других сфер, где важны защита и удобство.

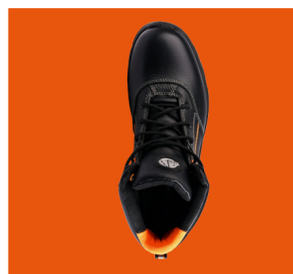
- 1 Союзка и берцы — кожа натуральная лицевая, толщиной 1,8-2,0 мм
- 2 Полуглухой клапан и мягкий кант — микрофибра
- 3 Подносок композитный ударной прочностью 200 Дж
- 4 Фурнитура пластиковая
- 5 Стелька неметаллическая антипрокольная 1200 Н
- 6 Вкладная стелька — формованная из перфорированной ЭВА с текстильной подкладкой
- 7 Подкладка — трикотажное полотно
- 8 Подошва — двухслойная ПУ/ТПУ, МБС, КЩС, термостойкая до +120°C
- 9 Амортизирующий вкладыш Anti-Shock
- 10 Световозвращающие вставки



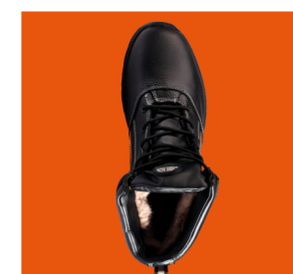


- 1** Модели OPERATOR 2.0 отличаются современным, динамичным дизайном, который подчеркнет ваш профессионализм. Яркая цветовая гамма добавляет индивидуальности.
- 2** Обувь изготовлена полностью из натуральной лицевой кожи, что обеспечивает наилучшую защиту, повышенный комфорт и долговечность в самых требовательных условиях работы.
- 3** Современная колодка разработана индивидуально для каждого вида обуви (полуботинок, ботинок, сапог) с учетом особенностей ее эксплуатации.
- 4** Подошва с глубоким протектором обеспечивает наилучшую защиту от скольжения на различных типах поверхностей, гарантируя уверенность и безопасность в каждой рабочей ситуации.
- 5** Современная формованная стелька выполнена с учетом анатомического строения стопы. Перфорированный материал ЭВА для лучшего отвода пота и влаги.
- 6** Все модели OPERATOR 2.0 производятся на собственном производстве с использованием современных технологий и новейшего оборудования.





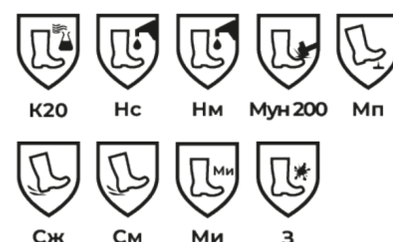
БОТ 255



БОТ 256

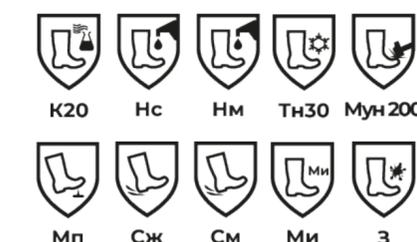
Артикул: БОТ 255
Верх: кожа натуральная (Бартон) 1,8-2,0 мм
Клапан и мягкий кант: микрофибра
Подкладка: трикотажное полотно (цвет чёрный - оранжевый)
Подносок: композитный (200 Дж)
Стелька: антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)
Фурнитура: пластиковая
Подошва: ПУ/ТПУ
Высота берец: 145 (+/-5) мм
Размерный ряд: с 36 по 48

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.137-2001
 ГОСТ 28507-99
 ГОСТ 12.4.033-95
 ГОСТ Р 12.4.187-97



Артикул: БОТ 256
Верх: кожа натуральная (Бартон) 1,8-2,0 мм
Клапан и мягкий кант: микрофибра
Подкладка: шерстяной мех
Подносок: композитный (200 Дж)
Стелька: антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)
Фурнитура: пластиковая
Подошва: ПУ/ТПУ
Высота берец: 145 (+/-5) мм
Рабочая t°: до -30°C
Размерный ряд: с 36 по 48

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.137-2001
 ГОСТ 28507-99
 ГОСТ 12.4.033-95
 ГОСТ Р 12.4.187-97

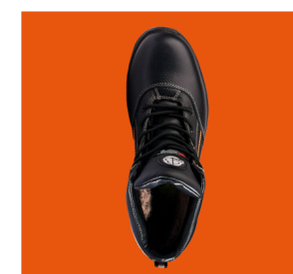
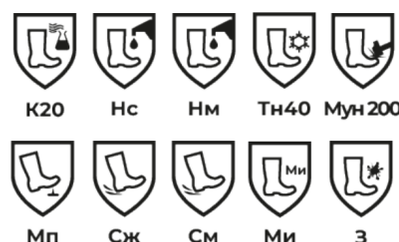




БОТ 257

Артикул: БОТ 257
Верх: кожа натуральная (Бартон) 1,8-2,0 мм
Клапан и мягкий кант: микрофибра
Подкладка: натуральный мех
Подносок: композитный (200 Дж)
Стелька: антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)
Фурнитура: пластиковая
Подошва: ПУ/ТПУ
Высота берез: 145 (+/-5) мм
Рабочая t°: до -40°C
Размерный ряд: с 36 по 48

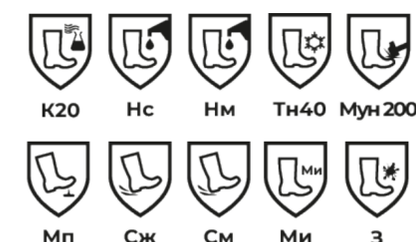
ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.137-2001
 ГОСТ 28507-99
 ГОСТ 12.4.033-95
 ГОСТ Р 12.4.187-97

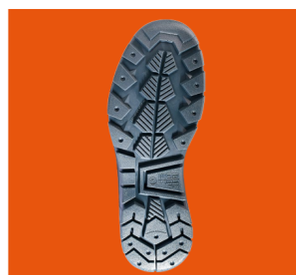
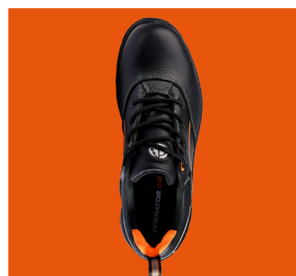


БОТ 258

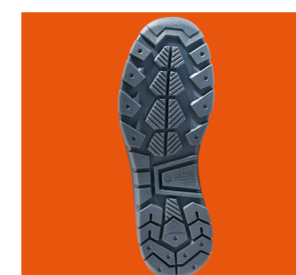
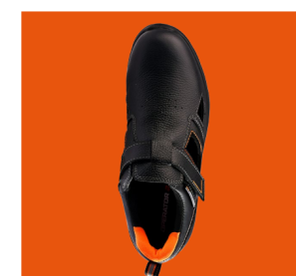
Артикул: БОТ 258
Верх: кожа натуральная (Бартон) 1,8-2,0 мм
Клапан и мягкий кант: микрофибра
Подкладка: шерстяной мех + Thinsulate®
Подносок: композитный (200 Дж)
Стелька: антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)
Фурнитура: пластиковая
Подошва: ПУ/ТПУ
Высота берез: 145 (+/-5) мм
Рабочая t°: до -40°C
Размерный ряд: с 36 по 48

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.137-2001
 ГОСТ 28507-99
 ГОСТ 12.4.033-95
 ГОСТ Р 12.4.187-97





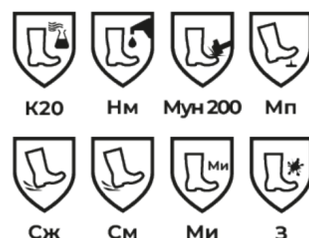
ПОЛ 097



ПОЛ 098

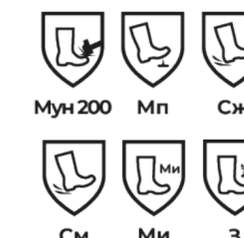
Артикул: ПОЛ 097
Верх: кожа натуральная (Бартон) 1,8-2,0 мм
Клапан и мягкий кант: микрофибра
Подкладка: трикотажное полотно (цвет чёрный - оранжевый)
Подносок: композитный (200 Дж)
Стелька: антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)
Фурнитура: пластиковая
Подошва: ПУ/ТПУ
Высота берез: 85 (+/-5) мм
Размерный ряд: с 36 по 48

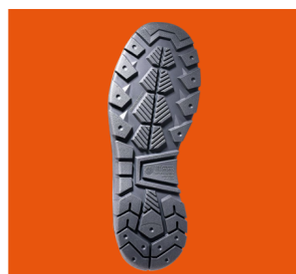
ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.137-2001
 ГОСТ 28507-99
 ГОСТ 12.4.033-95
 ГОСТ Р 12.4.187-97



Артикул: ПОЛ 098
Верх: кожа натуральная (Бартон) 1,8-2,0 мм
Мягкий кант: микрофибра
Подкладка: трикотажное полотно (цвет чёрный - оранжевый)
Подносок: композитный (200 Дж)
Стелька: антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)
Застежка: велкро
Подошва: ПУ/ТПУ
Высота берез: 85 (+/-5) мм
Размерный ряд: с 36 по 48

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 28507-99
 ГОСТ 12.4.033-95
 ГОСТ Р 12.4.187-97

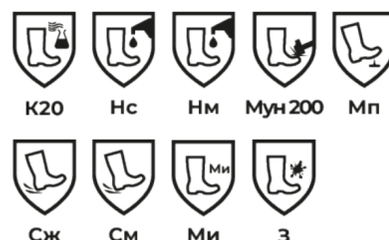




САП 181

Артикул: САП 181
Верх: кожа натуральная (Бартон) 1,8 - 2,0 мм
Клапан: микрофибра
Подкладка: трикотажное полотно (цвет чёрный)
Подносок: композитный (200 Дж)
Стелька: антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)
Фурнитура: металлическая
Подошва: ПУ/ТПУ
Высота голенища: 300 (+/-5) мм
Размерный ряд: с 36 по 48

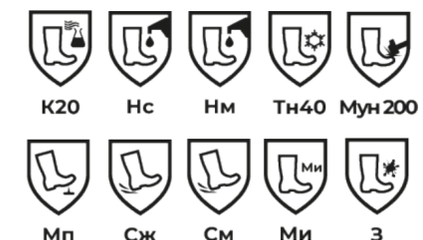
ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.137-2001
 ГОСТ 28507-99
 ГОСТ 12.4.033-95
 ГОСТ Р 12.4.187-97



САП 182

Артикул: САП 182
Верх: кожа натуральная (Бартон) 1,8 - 2,0 мм
Клапан: микрофибра
Подкладка: шерстяной мех
Подносок: композитный (200 Дж)
Стелька: антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)
Фурнитура: металлическая
Подошва: ПУ/ТПУ
Высота голенища: 300 (+/-5) мм
Рабочая t°: до -40°C
Размерный ряд: с 36 по 48

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.137-2001
 ГОСТ 28507-99
 ГОСТ 12.4.033-95
 ГОСТ Р 12.4.187-97





САП 183

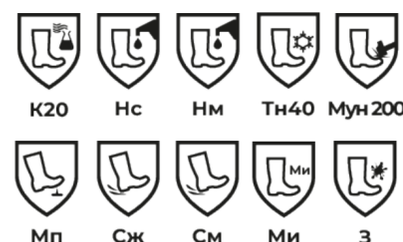


САП 184

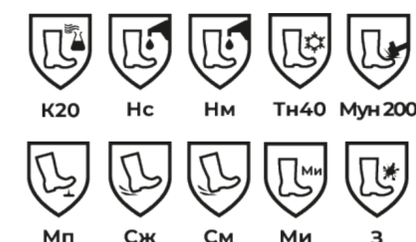
Артикул: САП 183
Верх: кожа натуральная (Бартон) 1,8 - 2,0 мм
Клапан: микрофибра
Подкладка: натуральный мех
Подносок: композитный (200 Дж)
Стелька: антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)
Фурнитура: металлическая
Подошва: ПУ/ТПУ
Высота голенища: 300 (+/-5) мм
Рабочая t°: до -40°C
Размерный ряд: с 36 по 48

Артикул: САП 184
Верх: кожа натуральная (Бартон) 1,8 - 2,0 мм
Клапан: микрофибра
Подкладка: шерстяной мех + Thinsulate®
Подносок: композитный (200 Дж)
Стелька: антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)
Фурнитура: металлическая
Подошва: ПУ/ТПУ
Высота голенища: 300 (+/-5) мм
Рабочая t°: до -40°C
Размерный ряд: с 36 по 48

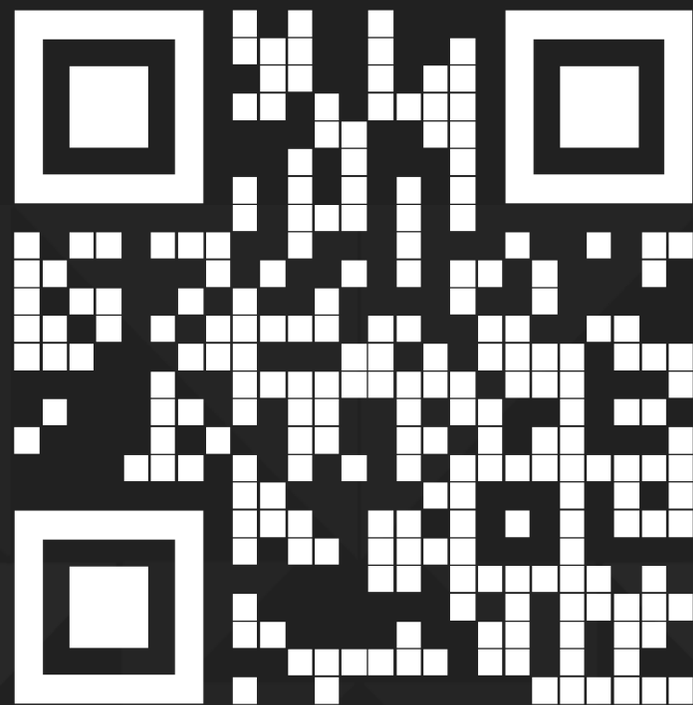
ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.137-2001
 ГОСТ 28507-99
 ГОСТ 12.4.033-95
 ГОСТ Р 12.4.187-97



ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.137-2001
 ГОСТ 28507-99
 ГОСТ 12.4.033-95
 ГОСТ Р 12.4.187-97



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



**Спец
объединение**

spets.ru