

iForm



Ботинки iForm® ORIGINAL DIAMOND GRIP (ОРИДЖИНАЛ ДАЙМОНД ГРИП) с КП и КС нат мех.

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ



Артикул:

Бот 194

Цвет:

черный/желтый

Утеплитель:

Мех натуральный

Серия:

Original Diamond Grip (Ориджинал Даймонд Грип)

Вид изделия:

Ботинки

Основной цвет:

черный

Метод крепления:

Литьевой

Назначение:

Для защиты от термических рисков электрической дуги

Пол:

мужской

Подошва:

Полиуретан/Нитрил

Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Размер	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Цена	8 270 Р	8 270 Р	8 270 Р	8 270 Р	8 270 Р	8 270 Р	8 270 Р	8 270 Р	8 270 Р

Стандарты

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

Рекомендуется для защиты от термических рисков электрической дуги (при эксплуатации в комплекте с одеждой для защиты от термических рисков электрической дуги) Верх: союзка и берцы изготовлены из натуральной кожи, толщина 2,0 - 2,2 мм. Подошва: двухслойная ПУ/нитрильная резина, термостойкая (до +300°C). Нижняя часть подошвы с вкраплениями из мелкого абразива CVD-алмазов Метод крепления подошвы: литьевой. Подносок: композитный ударной прочностью 200 Дж Стелька: антипрокольное полотно (1200Н) Утеплитель: натуральный мех Особенности: Полуглухой клапан-язык, исключая попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли. Пяточная часть усилена износостойкой полимерной накладкой, которая значительно продлевает срок эксплуатации. Нижний слой подошвы по технологии DIAMOND GRIP - мелкий абразив CVD-алмазов — chemical vapor deposition («химическое осаждение из пара»), то есть полученных синтетическим путем, равномерно распределенный по всему нижнему слою подошвы, образует на ходовом слое капиллярный эффект для отвода жидкости и одновременно бесчисленное множество мини шипов, обеспечивающих надежное сцепление с поверхностью. В процессе износа эффективность защиты от скольжения не снижается, так как абразив распределен равномерно по всей толщине подошвы. При производстве этой технологии так же используется карбид-кремниевые минералы, обладающие повышенным сцеплением и износостойкостью. Рабочая температура: до -30С Индивидуальная упаковка Цвет: черный Размерный ряд: с 39 по 47 ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97