



iForm



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

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)



Артикул:
Сап 139

Вид изделия:
Сапоги

Назначение:
Для защиты от пониженных температур

Цвет:
черный/желтый

Основной цвет:
черный

Пол:
унисекс

Утеплитель:
Мех натуральный

Метод крепления:
Литьевой

Подошва:
Полиуретан/Нитрил

Серия:
Спец

Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Размер	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Цена	9 995 Р	9 995 Р	9 995 Р	9 995 Р	9 995 Р	9 995 Р	9 995 Р	9 995 Р	9 995 Р

Стандарты

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

Рекомендуется для защиты от термических рисков электрической дуги (при эксплуатации в комплекте с одеждой для защиты от термических рисков электрической дуги) Верх: союзка и голенище 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 (I200H) Утеплитель: натуральный мех Особенности: 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 -40С Индивидуальная упаковка. Цвет: черный Размерный ряд: с 40 по 47 ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97