



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

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

Артикул:  
**Сап 127**

Вид изделия:  
**Сапоги**

Назначение:  
**для защиты от термических рисков электрической дуги**

Цвет:  
**черный-жёлтый**

Основной цвет:  
**черный**

Пол:  
**Мужской**

Состав:  
**натуральная кожа**

Утеплитель:  
**Натуральный мех**

Метод крепления:  
**Литьевой**

Подошва:  
**ПУ/Нитрил**

Серия:  
**ORIGINAL**

### Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Размер	40	41	42	43
Цена	<b>4 240 Р</b>	<b>4 240 Р</b>	<b>4 240 Р</b>	<b>4 240 Р</b>

### Стандарты

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

Рекомендуется для защиты от термических рисков электрической дуги (при эксплуатации в комплекте с одеждой для защиты от термических рисков электрической дуги) Верх: изготовлены из натуральной кожи, толщина 2,0 мм. Подошва: двухслойная (ПУ/нитрильная резина), термостойкая (до +300°C). Нижняя часть подошвы с вкраплениями из материала напоминающего искусственный алмаз Метод крепления подошвы: литьевой. Подносок: композитный ударной прочностью 200 Дж 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 46 ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97