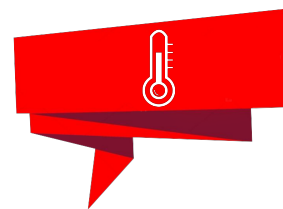




ЭТАЛОН

Зимние ботинки «ЭТАЛОН-ЭЛЕКТРА»



Артикул: 116842

Серия: Эталон-Электра

Утеплитель: Натуральный мех (овчина),
Высота ворса 15 мм

Размеры: 36-47

Верх обуви: Натуральная кожа

Метод крепления: Литьевой

Подносок: Поликарбонатный

Подошва: Двуслойная

Цвет: Черный

ТР ТС: 019/2011



Мун-200 ДЖ



Ботинки изготовлены методом литья к заготовке верха обуви промежуточного слоя подошвы из полиуретана с ходовым слоем из резины на основе нитрильного каучука. Данная модель обеспечивает защиту от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий, растворов кислот и щелочей концентрации до 30%, кратковременного (60 с) контакта с поверхностями, нагретыми до температуры 300°C, и общих производственных загрязнений, а также для защиты от термических рисков электродуги.

Нитки выполнены из негорючих материалов.

Материал верха-термоустойчивая водоотталкивающая кожа (юфть) толщиной 1,8-2,0 мм. Отсутствуют металлические детали (Metalfree). Подошва-двухслойная ПУ-Нитрил. Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства. Ходовой слой изготовлен из износостойкой, термостойкой (+300°C/ 60 с), морозостойкой резины на основе нитрильного каучука с улучшенным сопротивлением скольжению, стойкостью к деформациям, истиранию. Носочная часть имеет дополнительную защиту в виде полиуретановой накладки, предотвращающей механические повреждения обуви и препятствующей проникновению холода.

Для защиты от ударов в носочной части стопы применяется композитный подносок (Мун





ЭТАЛОН

200), имеющий конфигурацию, препятствующую надавливанию верхнего края на стопу, и оборудованный прокладкой из полиуретана. Рисунок протектора подошвы обеспечивает хорошую сцепляемость с обледенелыми и замасленными поверхностями (глубина протектора составляет 5,0 мм). Обладает эффектом самоочищения. Утеплитель - мех натуральный (овчина) с высотой ворса 15 мм позволяет использовать обувь в III-IV климатических поясах. Объемная колодка специальной конструкции дает возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости.

