

Полуботинки кожаные Imola Orange (Имола Оранж)

Артикул: 5.316



Защитные свойства

Мун 200 – Защита от ударов в носочной части энергией 200 Дж.

Мп – Защита от проколов (сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н)

Сж – Защита от скольжения по за жиренным поверхностям

З – Защита от общих производственных загрязнений

Описание

- Верх обуви выполнен из натуральной водоотталкивающей кожи IDROTECH®. Специальное дубление кожи минеральными солями придает ей мягкость и повышенную механическую стойкость.
- Подошва TYRE® двухслойная маслобензостойкая со вставками из термополиуретана (устойчивая к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов), антистатическая (в соответствии с требованиями EN ISO 20345:2011 S1P SRC).
- Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства.
- Нижний слой изготовлен из полиуретана повышенной плотности с улучшенным сопротивлением скольжению, стойкостью к деформациям, истиранию.
- Перфорация для лучшего воздухообмена.



Полуботинки кожаные Imola Orange (Имола Оранж)

Артикул: 5.316

[Посмотреть на сайте](#)

- Вкладные стельки из материала ЭВА (этиленвинилацетат), анатомической формы, эффективно распределяют нагрузку по всей поверхности стопы, поглощают энергию удара, дублированы влагопоглощающей абсорбирующей тканью.
- Обувь обеспечивает защиту от нефтепродуктов, механических воздействий и общих производственных загрязнений и предназначена для эксплуатации в автомобильной, аэрокосмической промышленности, логистике, для технического обслуживания и услуг.

Верх обуви: IDROTECH® – натуральная эластичная кожа.

Подкладка: SPYDER NET® – ультравпитывающая воздухопроницаемая (абсорбирует и отводит влагу от стопы), стойкая к истиранию.

Защитные носки: ALU 200® – алюминиевые (Мун 200).

Проколзащитные прокладки: TXZERO® многослойный материал (1200 Н).

Подошва: TYRE® двухслойная, полиуретан.

Метод крепления: литевой.

Цвет: черный, отделка оранжевая.

ТР ТС 019/2011

EN ISO 20345:2011 S1P SRC