



**jalas**®

## JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, F1PA SRC CI

**СВОЙСТВА** Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

### ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

Вне помещений, для круглогодичного использования, при наличии поверхностей с повышенными температурами, среда с риском прокола подошвы, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Усиление носка обуви ProNose, широкая колодка, швы выполнены кевларовой нитью, выдерживающей кратковременное воздействие высоких температур до 427° С и длительное - до 204° С,

жаропрочный верх, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, петли для шнурков, водоотталкивающие, светоотражающие детали, специально разработанные детали, двойная зона амортизации

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Покрытая полиуретаном кожа

**МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ** Межподошва выполнена из полиуретана, подошва из резины

**СТЕЛЬКА** FX2 Pro

**КОЛОДКА** Широкая

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД** 38-50

CE EAC



Алюминиевый подносок



Усиление носка обуви ProNose



Антипрокольная стелька из стали



Широкая колодка



Жаропрочная подошва



Система амортизации Ergothan



Водоотталкивающие



Жаропрочный верх



Маслостойкая подошва



Антистатические свойства



**jalas**®

## JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, F1PA SRC CI

**СВОЙСТВА** Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

### ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

Вне помещений, для круглогодичного использования, при наличии поверхностей с повышенными температурами, среда с риском прокола подошвы, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Усиление носка обуви ProNose, широкая колодка, швы выполнены кевларовой нитью, выдерживающей кратковременное воздействие высоких температур до 427° С и длительное - до 204° С,

жаропрочный верх, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, петли для шнурков, водоотталкивающие, светоотражающие детали, специально разработанные детали, двойная зона амортизации

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Покрытая полиуретаном кожа

**МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ** Межподошва выполнена из полиуретана, подошва из резины

**СТЕЛЬКА** FX2 Pro

**КОЛОДКА** Широкая

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД** 38-50

CE EAC



Алюминиевый подносок



Усиление носка обуви ProNose



Антипрокольная стелька из стали



Широкая колодка



Жаропрочная подошва



Система амортизации Ergothan



Водоотталкивающие



Жаропрочный верх



Маслостойкая подошва



Антистатические свойства