



**jalas**<sup>®</sup>



## JALAS<sup>®</sup> 4768 FIRE

EN 15090:2012, F2A SRA CI

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

**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** Вне помещений, для круглогодичного использования, среда с риском прокола подошвы, в сырых условиях, в сложных условиях

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Зона защиты от удара из D30°, швы выполнены кевларовой нитью, выдерживающей кратковременное воздействие высоких температур до 427° C и длительное - до 204° C, жаропрочный верх,

жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, петли для шнурков, непромокаемые, светоотражающие детали, специально разработанные детали, двойная зона амортизации, жаропрочная, устойчивые к брызгам сварки и искрам при шлифовании

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Покрытая полиуретаном кожа

**МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ** Подошва из монолитного нитрила

**СТЕЛЬКА** FX2 Pro

**КОЛОДКА** Стандартная

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД** (ЕС) 39-48

CE EAC



Алюминиевый подносок



Маслостойкая подошва



Антипрокольная стелька из стали



Система амортизации Ergothan



Жаропрочная подошва



Жаропрочный верх



Непромокаемые



Антистатические свойства



**jalas**<sup>®</sup>



## JALAS<sup>®</sup> 4768 FIRE

EN 15090:2012, F2A SRA CI

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

**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** Вне помещений, для круглогодичного использования, среда с риском прокола подошвы, в сырых условиях, в сложных условиях

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Зона защиты от удара из D30°, швы выполнены кевларовой нитью, выдерживающей кратковременное воздействие высоких температур до 427° C и длительное - до 204° C, жаропрочный верх,

жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, петли для шнурков, непромокаемые, светоотражающие детали, специально разработанные детали, двойная зона амортизации, жаропрочная, устойчивые к брызгам сварки и искрам при шлифовании

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Покрытая полиуретаном кожа

**МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ** Подошва из монолитного нитрила

**СТЕЛЬКА** FX2 Pro

**КОЛОДКА** Стандартная

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД** (ЕС) 39-48

CE EAC



Алюминиевый подносок



Маслостойкая подошва



Антипрокольная стелька из стали



Система амортизации Ergothan



Жаропрочная подошва



Жаропрочный верх



Непромокаемые



Антистатические свойства