



jalas[®]



JALAS[®] 4768 FIRE +

EN 15090:2012, 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

SOLEMATERIAL 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[®]



JALAS[®] 4768 FIRE +

EN 15090:2012, 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

SOLEMATERIAL 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