



jalas[®]



JALAS[®] 1838S

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI

СВОЙСТВА Отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, исключительно теплые, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, при наличии поверхностей с повышенными температурами, среда с риском прокола подошвы, в условиях низких температур, 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, петли для шнурков, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, жаропрочная, устойчивые к брызгам сварки и искрам при шлифовании

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Winter

КОЛОДКА Широкая

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 39-48

EAC



Алюминиевый подносок



Широкая колодка



Антипрокольная стелька из стали



Система амортизации Ergothan



Жаропрочная подошва



Жаропрочный верх



Водоотталкивающие



Зимняя модель



Маслостойкая подошва



Антистатические свойства



Усиление носка обуви ProNose



jalas[®]



JALAS[®] 1838S

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI

СВОЙСТВА Отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, исключительно теплые, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, при наличии поверхностей с повышенными температурами, среда с риском прокола подошвы, в условиях низких температур, 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, петли для шнурков, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, жаропрочная, устойчивые к брызгам сварки и искрам при шлифовании

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Winter

КОЛОДКА Широкая

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 39-48

EAC



Алюминиевый подносок



Широкая колодка



Антипрокольная стелька из стали



Система амортизации Ergothan



Жаропрочная подошва



Жаропрочный верх



Водоотталкивающие



Зимняя модель



Маслостойкая подошва



Антистатические свойства



Усиление носка обуви ProNose