



jalas®



JALAS® 1848 TITAN+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, внутри помещений, для круглогодичного использования, при наличии поверхностей с повышенными температурами, среда с риском прокола подошвы

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, широкая колодка, 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, водоотталкивающие, двойная зона амортизации

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, подошва из резины

СТЕЛКА FX2 Pro

КОЛОДКА Широкая

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-48

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® 1848 TITAN+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, внутри помещений, для круглогодичного использования, при наличии поверхностей с повышенными температурами, среда с риском прокола подошвы

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, широкая колодка, 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, водоотталкивающие, двойная зона амортизации

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, подошва из резины

СТЕЛКА FX2 Pro

КОЛОДКА Широкая

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-48

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