



jalas[®]

JALAS[®] 3150 TREK GRIP

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, HRO

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, для круглогодичного использования

ХАРАКТЕРИСТИКИ Жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, Текстиль

SOLEMATERIAL Межподошва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Pro

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

CE EAC



Алюминиевый подносок



Система амортизации Ergothan



Жаропрочная подошва



Антистатические свойства



Водоотталкивающие



Защита от электростатического разряда



Маслостойкая подошва



jalas[®]

JALAS[®] 3150 TREK GRIP

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, HRO

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, для круглогодичного использования

ХАРАКТЕРИСТИКИ Жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, Текстиль

SOLEMATERIAL Межподошва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Pro

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

CE EAC



Алюминиевый подносок



Система амортизации Ergothan



Жаропрочная подошва



Антистатические свойства



Водоотталкивающие



Защита от электростатического разряда



Маслостойкая подошва