



**jalas**® *mSport*

## JALAS® 1618 S-SPORT

EN ISO 20345:2011, S3, SRC

**СВОЙСТВА** Хорошее сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства, сверхлегкие

**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** Вне помещений, внутри помещений, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Легкие, антистатические свойства, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Накладка, Ткань

**SOLEMATERIAL** Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

**СТЕЛЬКА** FX2 Pro

**КОЛОДКА** Стандартная

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 36-47

CE EAC



Алюминиевый подносок



Система амортизации Ergothan



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Антистатические свойства



Водоотталкивающие



Защита от электростатического разряда



Маслостойкая подошва



**jalas**® *mSport*

## JALAS® 1618 S-SPORT

EN ISO 20345:2011, S3, SRC

**СВОЙСТВА** Хорошее сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства, сверхлегкие

**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** Вне помещений, внутри помещений, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Легкие, антистатические свойства, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Накладка, Ткань

**SOLEMATERIAL** Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

**СТЕЛЬКА** FX2 Pro

**КОЛОДКА** Стандартная

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 36-47

CE EAC



Алюминиевый подносок



Система амортизации Ergothan



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Антистатические свойства



Водоотталкивающие



Защита от электростатического разряда



Маслостойкая подошва