



**jalas**® *mSport*

## JALAS® 3468A LIGHT SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** Вне помещений, среда с риском прокола подошвы

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Усиление носка обуви ProNose, легкие, маслостойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Спилек, текстиль

**МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ** Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

**СТЕЛКА** FX2 Classic

**КОЛОДКА** Стандартная

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 36-47

CE EAC



Алюминиевый подносок



Усиление носка обуви ProNose



Антипроколная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PRT)



Система амортизации Ergothan



Водоотталкивающие



Антистатические свойства



Маслостойкая подошва



Защита от электростатического разряда



**jalas**® *mSport*

## JALAS® 3468A LIGHT SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** Вне помещений, среда с риском прокола подошвы

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Усиление носка обуви ProNose, легкие, маслостойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Спилек, текстиль

**МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ** Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

**СТЕЛКА** FX2 Classic

**КОЛОДКА** Стандартная

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 36-47

CE EAC



Алюминиевый подносок



Усиление носка обуви ProNose



Антипроколная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PRT)



Система амортизации Ergothan



Водоотталкивающие



Антистатические свойства



Маслостойкая подошва



Защита от электростатического разряда