



**jalas**® **ZENIT EVO**  
COLLECTION



## JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

**СВОЙСТВА** Отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, повышенная воздухопроницаемость, отличные амортизационные свойства, сверхлегкие

**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** Вне помещений, внутри помещений, среда с риском прокола подошвы, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Легкие, маслостойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, мягкий верхний кант из пеноматериала с эффектом памяти, дышащая стелька, BOA® Fit System, эргономическая форма, двойная зона амортизации, соответствует требованиям

стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Текстиль

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

**СТЕЛКА** FX3 Supreme

**КОЛОДКА** Стандартная

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 35-48

CE EAC



Алюминиевый подносок



Антистатические свойства



Антипроколная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Защита от электростатического разряда



Маслостойкая подошва



**jalas**® **ZENIT EVO**  
COLLECTION



## JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

**СВОЙСТВА** Отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, повышенная воздухопроницаемость, отличные амортизационные свойства, сверхлегкие

**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** Вне помещений, внутри помещений, среда с риском прокола подошвы, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Легкие, маслостойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, мягкий верхний кант из пеноматериала с эффектом памяти, дышащая стелька, BOA® Fit System, эргономическая форма, двойная зона амортизации, соответствует требованиям

стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Текстиль

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

**СТЕЛКА** FX3 Supreme

**КОЛОДКА** Стандартная

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 35-48

CE EAC



Алюминиевый подносок



Антистатические свойства



Антипроколная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Защита от электростатического разряда



Маслостойкая подошва