



**jalas**® **ZENIT EVO**  
COLLECTION

BOA

## JALAS® 7158 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, маслястойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, дышащая стелька, BOA® Fit System, эргономическая форма, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), подходят для веганов

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Трикотажная ткань, Микрофибра, Накладка

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

**СТЕЛЬКА** FX3 Supreme

**КОЛОДКА** Стандартная

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 35-48

CE EAC



Алюминиевый подносок



Антистатические свойства



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Защита от электростатического разряда



Маслястойкая подошва



**jalas**® **ZENIT EVO**  
COLLECTION

BOA

## JALAS® 7158 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, маслястойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, дышащая стелька, BOA® Fit System, эргономическая форма, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), подходят для веганов

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Трикотажная ткань, Микрофибра, Накладка

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

**СТЕЛЬКА** FX3 Supreme

**КОЛОДКА** Стандартная

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 35-48

CE EAC



Алюминиевый подносок



Антистатические свойства



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Защита от электростатического разряда



Маслястойкая подошва