



jalas® **ZENIT EVO**
COLLECTION

JALAS® 7118 ZENIT EVO EASYROLL

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, застежка Boa®, стабилизатор, эргономическая форма, соответствует требованиям стандарта

IEC 61340-5-1 (ESD)

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Текстиль

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из полиуретановой резины

СТЕЛКА FX3 Supreme

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-48

BOA

CE EAC



Алюминиевый подносок



Система амортизации Ergothan



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Антистатические свойства



Маслостойкая подошва



Защита от электростатического разряда



jalas® **ZENIT EVO**
COLLECTION

JALAS® 7118 ZENIT EVO EASYROLL

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, застежка Boa®, стабилизатор, эргономическая форма, соответствует требованиям стандарта

IEC 61340-5-1 (ESD)

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Текстиль

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из полиуретановой резины

СТЕЛКА FX3 Supreme

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-48

BOA

CE EAC



Алюминиевый подносок



Система амортизации Ergothan



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Антистатические свойства



Маслостойкая подошва



Защита от электростатического разряда