

# JALAS® 7138 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S3, SRC

## СВОЙСТВА

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

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ОБУВИ Защитная обувь, полуботинки

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-48

КОЛЛЕКЦИЯ Zenit Evo

ПЛАТФОРМА Custom

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Текстиль

ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА ВЕРХА 1,8-2,0

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер

SOLE MATERIAL Межподшва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из полиуретановой резины

СТЕЛЬКА FX3 Supreme

МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, твердый EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, нео пена, двойная зона амортизации из Poron® XRD®

ЗАСТЕЖКА BOA® Fit System

ЦВЕТ Цвет черный, Цвет красный, Цвет белый



**ZENIT EVO**  
COLLECTION



РАЗМЕР	АПТ. №	НОМЕР EAN	РАЗМЕР	АПТ. №	НОМЕР EAN
35	7138-35	6408487508196	47	7138-47	6408487508318
36	7138-36	6408487508202	48	7138-48	6408487508325
37	7138-37	6408487508219			
38	7138-38	6408487508226			
39	7138-39	6408487508233			
40	7138-40	6408487508240			
41	7138-41	6408487508257			
42	7138-42	6408487508264			
43	7138-43	6408487508271			
44	7138-44	6408487508288			
45	7138-45	6408487508295			
46	7138-46	6408487508301			

Характеристики изделия остаются неизменными только в случае использования рекомендованных производителем стелек. Все значения, указанные для продукта, являются приблизительными, и могут отличаться в зависимости от индивидуальных характеристик различных продуктов. Мы оставляем за собой право на изменение или обновление информации, содержащейся в этом документе, без предварительного предупреждения.

## JALAS® 7138 ZENIT EVO

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Легкие, маслостойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, мягкий верхний кант из пеноматериала с эффектом памяти, дышащая стелька, BOA® Fit System, водоотталкивающие, эргономическая форма, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

### ЗАЩИТА

От удара, от проколов, от статического электричества, от скольжения

### ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

Вне помещений, внутри помещений, среда с риском прокола подошвы, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности

2(3)



Алюминиевый подносок



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Водоотталкивающие



Маслостойкая подошва



Антистатические свойства



Защита от электростатического разряда

Характеристики изделия остаются неизменными только в случае использования рекомендованных производителем стелек. Все значения, указанные для продукта, являются приблизительными, и могут отличаться в зависимости от индивидуальных характеристик различных продуктов. Мы оставляем за собой право на изменение или обновление информации, содержащейся в этом документе, без предварительного предупреждения.

2021-07-15

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

ООО ЭЙЕНДАЛЬС

127576 Москва

Новгородская ул., д.1Г, офис 241

Телефон: +7 495 955 90 09

Fax +46 (0) 247 360 91

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 91

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

## JALAS® 7138 ZENIT EVO

**СООТВЕТСТВИЕ**  
EN ISO 20345:2011

### СООТВЕТСТВИЕ ОПИСАНИЮ

SB: Обувь с маслостойкой подошвой и с защитой пальцев ног, протестирована на устойчивость к воздействию удара силой в 200 Дж и давлению в 15 кН

S1: Обувь, изготовленная из кожи и других материалов, полностью исключая полимерные материалы + закрытая пятка + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Водонепроницаемый верх

P: Подошва, устойчивая к проколам

FO: Маслостойкая подошва

A: Электрическое сопротивление (от 0,1 до 1000 МОМ)

E: Поглощение энергии (протестировано при 20 Джоулях)

SRA: Устойчивость к скольжению на керамической плитке, покрытой лаурилсульфатом натрия

SRB: Устойчивость к скольжению на стальном полу, покрытому глицерином

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: сила сопротивления электростатическим разрядам составляет (ESD) до 35 МОМ



CE EAC



Алюминиевый поднос



Антипроколная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Водоотталкивающие



Маслостойкая подошва



Антистатические свойства



Защита от электростатического разряда

Характеристики изделия остаются неизменными только в случае использования рекомендованных производителем стелек. Все значения, указанные для продукта, являются приблизительными, и могут отличаться в зависимости от индивидуальных характеристик различных продуктов. Мы оставляем за собой право на изменение или обновление информации, содержащейся в этом документе, без предварительного предупреждения.

2021-07-15

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

ООО ЭЙЕНДАЛЬС

127576 Москва

Новгородская ул., д.1Г, офис 241

Телефон: +7 495 955 90 09

Fax +46 (0) 247 360 91

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 91

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com