

JALAS® 7168 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S3, SRC

СВОЙСТВА

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ОБУВИ Защитная обувь, полуботинки

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (РТС)

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-48

КОЛЛЕКЦИЯ Zenit Evo

ПЛАТФОРМА Custom

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Трикотажная ткань, Микрофибра, Накладка

ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА ВЕРХА 1,8-2,0

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер

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

СТЕЛЬКА FX3 Supreme

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ 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 серый



ZENIT EVO
COLLECTION



РАЗМЕР	АПТ. №	НОМЕР EAN	РАЗМЕР	АПТ. №	НОМЕР EAN
35	7168-35	6408487528835	47	7168-47	6408487528958
36	7168-36	6408487528842	48	7168-48	6408487528965
37	7168-37	6408487528859			
38	7168-38	6408487528866			
39	7168-39	6408487528873			
40	7168-40	6408487528880			
41	7168-41	6408487528897			
42	7168-42	6408487528903			
43	7168-43	6408487528910			
44	7168-44	6408487528927			
45	7168-45	6408487528934			
46	7168-46	6408487528941			

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® 7168 ZENIT EVO

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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® 7168 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 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

3(3)

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