

JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, 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	7108-35	6408487507779	47	7108-47	6408487507892
36	7108-36	6408487507786	48	7108-48	6408487507908
38	7108-38	6408487507809			
37	7108-37	6408487507793			
39	7108-39	6408487507816			
40	7108-40	6408487507823			
41	7108-41	6408487507830			
42	7108-42	6408487507847			
43	7108-43	6408487507854			
44	7108-44	6408487507861			
45	7108-45	6408487507878			
46	7108-46	6408487507885			

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® 7108 ZENIT EVO

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)

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



Алюминиевый подносок



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



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.

2021-05-09

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® 7108 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

S1P: S1+P

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)



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.

2021-05-09

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

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

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