

JALAS® 1738 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

СВОЙСТВА

Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ОБУВИ Защитная обувь, полуботинки

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (РТС)

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

КОЛЛЕКЦИЯ Zenit

ПЛАТФОРМА Zenit

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, спилок

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид

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

СТЕЛЬКА FX2 Supreme

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

ЗАСТЕЖКА Boa®

ЦВЕТ Цвет черный/серый/красный



ZENIT
COLLECTION

BOA®

РАЗМЕР	АПТ. №	НОМЕР EAN
36	1738-36	6408487501432
37	1738-37	6408487501449
38	1738-38	6408487501456
39	1738-39	6408487501463
40	1738-40	6408487501470
41	1738-41	6408487501487
42	1738-42	6408487501494
43	1738-43	6408487501500
44	1738-44	6408487501517
45	1738-45	6408487501524
46	1738-46	6408487501531
47	1738-47	6408487501548

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® 1738 ZENIT EASYROLL

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усиление носка обуви ProNose, маслостойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, застежка Boa®, быстрая шнуровка, стабилизатор, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

ЗАЩИТА

От удара, от проколов, от статического электричества

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

Вне помещений, среда с риском прокола подошвы



CE EAC



Алюминиевый поднос



Антистатические свойства



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Защита от электростатического разряда



Водоотталкивающие



Маслостойкая подошва



Усиление носка обуви ProNose



Система амортизации Ergothan



Stabilizator

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.

2019-05-28

2(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

ООО ЭЙЕНДАЛЬС

127576 Москва

Новгородская ул., д.1Г, офис 241

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

Телефон: +7 495 955 90 09

Fax +46 (0) 247 360 91

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

JALAS® 1738 ZENIT EASYROLL

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

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

BGR 191: Ортопедическая обувь, изготовленная согласно немецкому стандарту German BGR 191. Обувь была протестирована с помощью ортопедических стелек согласно стандарту EN ISO 20345



CE EAC



Алюминиевый поднос



Антистатические свойства



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Защита от электростатического разряда



Водоотталкивающие



Маслостойкая подошва



Усиление носка обуви ProNose



Система амортизации Ergothan



Stabilizator

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.

2019-05-28

3(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

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

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