

## JALAS® 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

### СВОЙСТВА

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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ОБУВИ Защитная обувь, сандалии

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (РТС)

КОЛОДКА Узкая/Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

КОЛЛЕКЦИЯ Green Line

ПЛАТФОРМА Green Line

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Микрофибра, текстиль

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Композитный материал

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер, полиамид

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

СТЕЛЬКА FX2 Pro

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, двойная зона амортизации из Rogon® XRD®

ЗАСТЕЖКА Липучка

ЦВЕТ Цвет черный/серый/зеленый



РАЗМЕР	АПТ. №	НОМЕР EAN
36	6418-36	6408487435799
37	6418-37	6408487435805
38	6418-38	6408487435812
39	6418-39	6408487435829
40	6418-40	6408487435836
41	6418-41	6408487435843
42	6418-42	6408487435850
43	6418-43	6408487435867
44	6418-44	6408487435874
45	6418-45	6408487435881
46	6418-46	6408487435898
47	6418-47	6408487435904

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® 6418 BIO

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усиление носка обуви ProNose, маслостойкая подошва, без содержания металла, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), экологический продукт, соответствует экологическим критериям ЕС

### ЗАЩИТА

От удара, от проколов, от статического электричества

### ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

Внутри помещений, при наличии требования по отсутствию металла в обуви, среда с риском прокола подошвы

### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Работа в аэропортах



Подносok из композитного материала



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Маслостойкая подошва



Усиление носка обуви ProNose



Система амортизации Ergothan



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.

2018-11-15

2(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

## JALAS® 6418 BIO

**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

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



Подносок из композитного материала



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Маслостойкая подошва



Усиление носка обуви ProNose



Система амортизации Egothan



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.

2018-11-15

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