



**SPOC**  
COLLECTION

РАЗМЕР	АПТ. №	НОМЕР EAN	РАЗМЕР	АПТ. №	НОМЕР EAN
35	5302-35	6408487506932	47	5302-47	6408487507052
36	5302-36	6408487506949	48	5302-48	6408487507069
37	5302-37	6408487506956			
38	5302-38	6408487506963			
39	5302-39	6408487506970			
40	5302-40	6408487506987			
41	5302-41	6408487506994			
42	5302-42	6408487507007			
43	5302-43	6408487507014			
44	5302-44	6408487507021			
45	5302-45	6408487507038			
46	5302-46	6408487507045			

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® 5302 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01 A € FO SRC

### СВОЙСТВА

Отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства, легкие

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ОБУВИ Профессиональная обувь, полуботинки

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-48

КОЛЛЕКЦИЯ SpOc

ПЛАТФОРМА Active

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Текстиль

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ EVA, подошва из резины

СТЕЛКА FX2 PRO SpOc insole

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

ЗАСТЕЖКА Шнурки

ЦВЕТ Цвет черный/белый

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ/БИОЦИДНЫЙ ОБРАБОТКА  
Цинк-пиритион (номер CAS 13463-41-7)



SP Technical research institute of Sweden

## JALAS® 5302 SPOC

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вентиляционные отверстия, легкие, маслостойкая подошва, антистатические свойства, защита от электростатического разряда, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

### ЗАЩИТА

От статического электричества, от скольжения, от растяжения

### ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

Вне помещений, внутри помещений, в офисных помещениях, на скользких участках

### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Уборка, работы в гостиницах и ресторанах, здравоохранение, работы по уходу, работа в сфере услуг, работа в офисе, предприятия розничной торговли

### ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

HoReCa, facilities, service, retail



Маслостойкая подошва



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.

2019-10-07

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® 5302 SPOC

**СООТВЕТСТВИЕ**  
EN ISO 20347:2012

### СООТВЕТСТВИЕ ОПИСАНИЮ

O1: Обувь, изготовленная из кожи или других материалов, без добавления полимеров + закрытая область пятки + A + E

FO: Маслостойкая подошва

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

E: Поглощение энергии (протестировано при 20 Джоулях)

SRC: SRA + SRB

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



CE EAC



Маслостойкая подошва



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.

2019-10-07

**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