

## JALAS® 1838S

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI

### СВОЙСТВА

Отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, исключительно теплые, отличные амортизационные свойства

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ОБУВИ Защитная обувь, сапоги

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь

КОЛОДКА Широкая

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 39-48

КОЛЛЕКЦИЯ Gran Premio

ПЛАТФОРМА Enduro

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Мех, полиэстер

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Winter

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

ЦВЕТ Цвет черный, Цвет серый, Цвет желтый



РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN	РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
36	1838S-36	6408487442735	48	1838S-48	6408487442858
37	1838S-37	6408487442742			
38	1838S-38	6408487442759			
39	1838S-39	6408487442766			
40	1838S-40	6408487442773			
41	1838S-41	6408487442780			
42	1838S-42	6408487442797			
43	1838S-43	6408487442803			
44	1838S-44	6408487442810			
45	1838S-45	6408487442827			
46	1838S-46	6408487442834			
47	1838S-47	6408487442841			

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® 1838S

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усиление носка обуви ProNose, широкая колодка, швы выполнены кевларовой нитью, выдерживающей кратковременное воздействие высоких температур до 427° С и длительное - до 204° С, жаропрочный верх, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, петли для шнурков, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, жаропрочная, устойчивые к брызгам сварки и искрам при шлифовании

### ЗАЩИТА

От статического электричества, от холода

### ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

Вне помещений, при наличии поверхностей с повышенными температурами, среда с риском прокола подошвы, в условиях низких температур, в сложных условиях

2(3)

EAC



Алюминиевый поднос



Система амортизации Ergothan



Антипрокольная стелька из стали



Жаропрочный верх



Жаропрочная подошва



Зимняя модель



Водоотталкивающие



Антистатические свойства



Маслостойкая подошва



Усиление носка обуви ProNose



Широкая колодка

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.

2021-10-26

**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® 1838S

**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

HRO: Термостойкая подошва (протестирована при температуре 300°C)

CI: Изоляция от низких температур

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



**EAC**



Алюминиевый поднос



Система амортизации Ergothan



Антипрокольная стелька из стали



Жаропрочный верх



Жаропрочная подошва



Зимняя модель



Водоотталкивающие



Антистатические свойства



Маслостойкая подошва



Усиление носка обуви ProNose



Широкая колодка

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.

2021-10-26

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