

## JALAS® 1848K TITAN+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

### СВОЙСТВА

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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ОБУВИ Защитная обувь, ботинки/Полуботинки

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PТС)

КОЛОДКА Широкая

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-50

КОЛЛЕКЦИЯ Gran Premio

ПЛАТФОРМА Enduro

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА ВЕРХА 1,6-1,8

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Cambrelle®, полиэстер, Thinsulate™

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

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



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® 1848K TITAN+

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усиление носка обуви ProNose, Thinsulate™ теплоизоляция, 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, дышащая стелька, петли для шнурков, водоотталкивающие, двойная зона амортизации

### ЗАЩИТА

От удара, от проколов, от статического электричества

### ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

Вне помещений, внутри помещений, для круглогодичного использования, при наличии поверхностей с повышенными температурами, среда с риском прокола подошвы

### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Работы с листовым металлом, сварочные работы, высокотемпературные работы, горнодобывающая промышленность

### ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Metal fabrication



CE EAC



Алюминиевый подносок



Система амортизации Ergothan



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Жаропрочный верх



Жаропрочная подошва



Антистатические свойства



Водоотталкивающие



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.

2018-10-25

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

ООО ЭЙЕНДАЛЬС

127576 Москва

Новгородская ул., д.1Г, офис 241

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® 1848K TITAN+

**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

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 подносок



Система амортизации Ergothan



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Жаропрочный верх



Жаропрочная подошва



Антистатические свойства



Водоотталкивающие



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.

2018-10-25

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