

## JALAS® 1948 METATARSAL

**EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO,  
M, CI, HI1, AI, FE**

### СВОЙСТВА

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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ТИП ОБУВИ** Защитная обувь, ботинки/Полуботинки

**АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ** Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

**КОЛОДКА** Широкая

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 36-48

**КОЛЛЕКЦИЯ** Gran Premio

**ПЛАТФОРМА** Enduro

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Кожа лицевая

**ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА ВЕРХА** 1.6-1.8

**СНОЕПРОНОСМАТЕРИАЛ** Полиуретан

**МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА** Алюминий

**МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ** Полиэстер, полиамид

**SOLEМАТЕРИАЛ** Межподшва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

**СТЕЛЬКА** FX2 Supreme

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

**ЗАСТЕЖКА** Застежка-липучка

**ЦВЕТ** Цвет черный, Цвет желтый



РАЗМЕР	АПТ. №	НОМЕР EAN	РАЗМЕР	АПТ. №	НОМЕР EAN
36	1948-36	6408487504754	48	1948-48	6408487504877
37	1948-37	6408487504761			
39	1948-39	6408487504785			
38	1948-38	6408487504778			
40	1948-40	6408487504792			
41	1948-41	6408487504808			
42	1948-42	6408487504815			
43	1948-43	6408487504822			
44	1948-44	6408487504839			
45	1948-45	6408487504846			
46	1948-46	6408487504853			
47	1948-47	6408487504860			

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® 1948 METATARSAL

### 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, регулируемый ремешок на щиколотке, петли для шнурков, водоотталкивающие, устойчивы к воспламенению, специально разработанные детали, 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, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях

### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокотемпературные работы, работы с металлом, работы с листовым металлом, сварочные работы

### ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Metal fabrication



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.

## JALAS® 1948 METATARSAL

**СООТВЕТСТВИЕ**  
EN ISO 20349:2010

### 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

HI1: теплоизоляция системы подошвы

FO: Маслостойкая подошва

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

AI: испытание на устойчивость к воздействию расплавленного алюминия (780 °C)

E: Поглощение энергии (протестировано при 20 Джоулях)

Fe: испытание на устойчивость к воздействию брызг расплавленного металла

M: защита плюсны

SRA: Устойчивость к скольжению на керамической плитке, покрытой лаурилсульфатом натрия

SRB: Устойчивость к скольжению на стальном полу, покрытому глицерином

SRC: SRA + SRB

WG: брызги расплавленного металла



CE EAC



Алюминиевый подносок



Система амортизации Ergothan



Антипроколная 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.

2021-06-16

**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