

## JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, F1PA, SRC, CI

### СВОЙСТВА

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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ОБУВИ Защитная обувь, сапоги

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь

КОЛОДКА Широкая

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 38-50

КОЛЛЕКЦИЯ Fire

ПЛАТФОРМА Enduro

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА ВЕРХА 1,6-1,8

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Мембрана Drylock, полиэстер, полиамид

SOLE MATERIAL Межподшва выполнена из полиуретана, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Pro

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

ЦВЕТ Цвет черный, Цвет желтый



РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
49	1578-49	6408487503818
50	1578-50	6408487503825

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® 1578 FIRE RESCUE

### 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, дышащая стелька, петли для шнурков, непромокаемые, светоотражающие детали, специально разработанные детали, двойная зона амортизации

### ЗАЩИТА

От удара, от проколов, от статического электричества, от влаги

### ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

Вне помещений, для круглогодичного использования, при наличии поверхностей с повышенными температурами, среда с риском прокола подошвы, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях

### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Тушение пожаров, горнодобывающая промышленность, спасательные работы



Алюминиевый поднос



Система амортизации Ergothan



Антипрокольная стелька из стали



Жаропрочный верх



Жаропрочная подошва



Антистатические свойства



Непромокаемые



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.

2021-10-04

**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

## JALAS® 1578 FIRE RESCUE

**СООТВЕТСТВИЕ**  
EN 15090:2012

**СООТВЕТСТВИЕ ОПИСАНИЮ**

WR: Водонепроницаемая обувь

P: Подошва, устойчивая к проколам

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

CI: Изоляция от низких температур

HI: Изоляция от высоких температур

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

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

SRB: Устойчивость к скольжению на стальном полу, покрытому глицерином

SRC: SRA + SRB



CE EAC



Алюминиевый подносок



Система амортизации Ergothan



Антипрокольная стелька из стали



Жаропрочный верх



Жаропрочная подошва



Антистатические свойства



Непромокаемые



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.

2021-10-04

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