

## JALAS® 1368 HEAVY DUTY

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

### СВОЙСТВА

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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ОБУВИ Защитная обувь, сапоги

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (ПТС)

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-48

КОЛЛЕКЦИЯ Heavy Duty

ПЛАТФОРМА Arctic Grip

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, микрофибра

ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА ВЕРХА 1,6-1,8

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Композитный материал

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Мех, полиэстер

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, гидрированный бутадиен-нитрильный каучук + противоскользящий протектор

СТЕЛЬКА FX2 Supreme

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

ЗАСТЕЖКА Шнурки

ЦВЕТ Цвет черный/серый



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



Finnish Institute of Occupational Health

SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

## JALAS® 1368 HEAVY DUTY

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усиление носка обуви ProNose, жаропрочный верх, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, без содержания металла, антистатические свойства, язычок-клапан, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, мягкий верхний кант, поддержка лодыжки, петли для шнурков, защита от попадания снега, защита от электростатического разряда, водоотталкивающие, эргономическая форма, светоотражающие детали, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

### ЗАЩИТА

От удара, от проколов, от растяжений связок, от статического электричества, от холода, от скольжения

### ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

Вне помещений, при наличии требования по отсутствию металла в обуви, при наличии поверхностей с повышенными температурами, среда с риском прокола подошвы, на скользких участках, в условиях низких температур, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях, при наличии взрывоопасных веществ



CE EAC

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Подносок из композитного материала  | Амортизационные качества              |
| Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC) | Зимняя модель                         |
| Жаропрочная подошва   | Антистатичные свойства                |
| Водоотталкивающие   | Защита от электростатического разряда |
| Маслостойкая подошва  |                                       |
| Усиление носка обуви ProNose  |                                       |
| Система амортизации Ergothan  |                                       |

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

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® 1368 HEAVY DUTY

**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

HI: Изоляция от высоких температур

FO: Маслостойкая подошва

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

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

I: Обувь, изготовленная из кожи и других материалов, исключая полностью резиновую или полимерную обувь



CE EAC



Подносok из композитного материала



Амортизационные качества



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Зимняя модель



Жаропрочная подошва



Антистатические свойства



Водоотталкивающие



Защита от электростатического разряда



Маслостойкая подошва



Усиление носка обуви ProNose



Система амортизации Ergothan

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

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