

## JALAS® 1378 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

### СВОЙСТВА

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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ОБУВИ Защитная обувь, ботинки/Полуботинки

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Сталь

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-48

КОЛЛЕКЦИЯ Heavy Duty

ПЛАТФОРМА Arctic Grip

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА ВЕРХА 1.6-1.8

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Композитный материал

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Мех, полиэстер, Thinsulate™

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподшва выполнена из полиуретана, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Winter

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

ЗАСТЕЖКА Шнурки, застежка-молния

ЦВЕТ Цвет черный/синий



РАЗМЕР	АПТ. №	НОМЕР EAN	РАЗМЕР	АПТ. №	НОМЕР EAN
35	1378-35	6408487506222	47	1378-47	6408487506345
36	1378-36	6408487506239	48	1378-48	6408487506352
37	1378-37	6408487506246			
38	1378-38	6408487506253			
39	1378-39	6408487506260			
40	1378-40	6408487506277			
41	1378-41	6408487506284			
42	1378-42	6408487506291			
43	1378-43	6408487506307			
44	1378-44	6408487506314			
45	1378-45	6408487506321			
46	1378-46	6408487506338			

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® 1378 HEAVY DUTY

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усиление носка обуви ProNose, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дополнительная пара шнурков, петли для шнурков, защита от попадания снега, застежка-молния, водоотталкивающие, светоотражающие детали, двойная зона амортизации

### ЗАЩИТА

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

### ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

Вне помещений, на скользких участках, в условиях низких температур, в сложных условиях



CE EAC



Подносек из композитного материала



Застежка-молния



Антипрокольная стелька из стали



Зимняя модель



Жаропрочная подошва



Антистатические свойства



Водоотталкивающие



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.

2019-10-29

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® 1378 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

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

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



Подносок из композитного материала



Застежка-молния



Антипрокольная стелька из стали



Зимняя модель



Жаропрочная подошва



Антистатические свойства



Водоотталкивающие



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.

2019-10-29

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