

JALAS® 1368 HEAVY DUTY

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

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 (PTC)

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-48

КОЛЛЕКЦИЯ Heavy Duty

ПЛАТФОРМА Arctic Grip

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Микрофибра, Покрытая полиуретаном кожа

ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА ВЕРХА 1,6-1,8

МАТЕРИАЛ УСИЛЕНИЯ НОСКА PRONOSE Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Композитный материал

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Мех, полиэстер

SOLE MATERIAL Межподшва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, гидрированный бутадиен-нитрильный каучук + противоскользящий протектор

СТЕЛЬКА FX2 Supreme

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

ЗАСТЕЖКА Шнурки

ЦВЕТ Цвет черный, Цвет серый



РАЗМЕР	АПТ. №	НОМЕР EAN	РАЗМЕР	АПТ. №	НОМЕР EAN
35	1368-35	6408487511943	47	1368-47	6408487511820
36	1368-36	6408487511936	48	1368-48	6408487511813
37	1368-37	6408487511929			
38	1368-38	6408487511912			
39	1368-39	6408487511905			
40	1368-40	6408487511899			
41	1368-41	6408487511882			
42	1368-42	6408487511875			
43	1368-43	6408487511868			
44	1368-44	6408487511851			
45	1368-45	6408487511844			
46	1368-46	6408487511837			

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® 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 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



Подносок 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.

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® 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.

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