

JALAS® 1348 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

СВОЙСТВА

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ОБУВИ Защитная обувь, полуботинки

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PТС)

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 Полиэстер, полиамид

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 Poro® 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.

JALAS® 1348 HEAVY DUTY

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усиление носка обуви ProNose, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, без содержания металла, антистатические свойства, язычок-клапан, мягкий верхний кант, 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 скольжения

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

Вне помещений, внутри помещений, для круглогодичного использования, при наличии требования по отсутствию металла в обуви, при наличии поверхностей с повышенными температурами, среда с риском прокола подошвы, на скользких участках, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях



CE EAC



Подносok из композитного материала



Антистатические свойства



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Защита от электростатического разряда



Жаропрочная подошва



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.

2019-10-07

2(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

ООО ЭЙЕНДАЛЬС

127576 Москва

Новгородская ул., д.1Г, офис 241

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

Телефон: +7 495 955 90 09

Fax +46 (0) 247 360 91

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

JALAS® 1348 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



Антистатические свойства



Антипроколная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Защита от электростатического разряда



Жаропрочная подошва



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.

2019-10-07

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