

JALAS® 9568 EXALTER 2

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO

СВОЙСТВА

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ОБУВИ Защитная обувь, полуботинки

АНТИПРОКОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ Обработанный плазмой композитный текстиль (PTC)

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

КОЛЛЕКЦИЯ Exalter2

ПЛАТФОРМА Performance

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Микрофибра, Текстиль

ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА ВЕРХА 1,5-1,7

МАТЕРИАЛ ПОДНОСКА Алюминий

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер

SOLE MATERIAL Межподшва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX3 Exalter

МАТЕРИАЛ СТЕЛЬКИ Текстиль, мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, твердый EVA, ЭтилВинилАцетат, нить из электропроводящего материала на основе полиэстера, нео пена, двойная зона амортизации из Poron® XRD®

ЗАСТЕЖКА Шнурки

ЦВЕТ Цвет черный



EXALTER²



РАЗМЕР	АПТ. №	НОМЕР EAN
36	9568-36	6408487504150
37	9568-37	6408487504167
38	9568-38	6408487504174
39	9568-39	6408487504181
40	9568-40	6408487504198
41	9568-41	6408487504204
42	9568-42	6408487504211
43	9568-43	6408487504228
44	9568-44	6408487504235
45	9568-45	6408487504242
46	9568-46	6408487504259
47	9568-47	6408487504266

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® 9568 EXALTER 2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Легкие, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, дышащая стелька, стабилизатор, водоотталкивающие, эргономическая форма, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), экологический продукт, подходят для веганов

ЗАЩИТА

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

Вне помещений, внутри помещений, среда с риском прокола подошвы, в условиях повышенной стерильности

2(3)



Алюминиевый подносок



Антистатические свойства



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Защита от электростатического разряда



Жаропрочная подошва



Водоотталкивающие



Маслостойкая подошва



Система амортизации Ergothan



Стабилизатор

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.

2021-08-23

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

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

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

JALAS® 9568 EXALTER 2

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)

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



CE EAC



Алюминиевый подносок



Антистатические свойства



Антипроколная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Защита от электростатического разряда



Жаропрочная подошва



Водоотталкивающие



Маслостойкая подошва



Система амортизации Ergothan



Стабилизатор

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.

2021-08-23

3(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